

ERARD®

Systèmes de connexion

www.erard.fr

2024



ERARD®

ACCESSOIRES ESSENTIELS
POUR MATÉRIELS AUDIO VIDÉO



Au début des années 60, les premiers écrans débarquaient dans nos vies. Aujourd'hui ils occupent une place de plus en plus importante dans notre quotidien. Voilà pourquoi, chez Erard, nous nous attachons depuis plus de six décennies à designer et fabriquer des solutions résolument pensées pour faciliter l'usage et intégrer aux mieux les innovations audiovisuelles d'aujourd'hui et de demain. Fort d'un ADN reflétant notre amour du travail bien fait, nous nous sommes appuyés dès l'origine sur un savoir-faire industriel interne et local au service de la qualité et des produits d'excellence.

Ainsi, de la conception à l'intégration de la connectique, en passant par la transformation d'acier et la fabrication française de nos produits sur-mesure ou standardisés, nous proposons avec nos entités aux acteurs publics comme privés, aux professionnels comme aux particuliers, de maximiser la praticité de leurs installations audiovisuelles et d'en simplifier l'usage.

Mais par-dessus tout, nous sommes convaincus que c'est en nous adaptant aux évolutions d'usage et aux besoins de chacun que nous pourrions simplifier la vie des utilisateurs et ainsi, vous permettre de profiter des meilleures expériences audiovisuelles possibles.

ERARD®

L'expérience audiovisuelle augmentée.

Sommaire

6-9

INTRODUCTION

Notre expertise à votre service	6
Qu'est qui fait la différence ?	7
Guide pratique	8
Légende des pictogrammes	9

12-75

CORDONS, ADAPTATEURS ...

Retrouvez nos tableaux d'aides aux choix pour

- les cordons HDMI en page 10-11
- les cordons USB en page 26-27-28
- les chargeurs USB en page 46

Cordons HDMI 8K	12
Cordons HDMI 4K	14
Rallonges HDMI amplifiées	20
Autres cordons HDMI	20
Adaptateurs HDMI	22
Convertisseurs HDMI	23
Cordons Display Port	24
Convertisseurs Display Port	25
Convertisseurs Mini Display Port	25
Cordons USB A / USB A	29
Extenteurs USB via RJ45	30
Cordons USB A / USB A	31
Cordons USB A / USB B	31
Cordons USB A / Micro USB B	31
Cordons USB A / Mini USB B	31
Cordons USB A / USB C	32
Cordons USB C / USB C	34
Cordons et adaptateurs lightning	37
Adaptateurs USB	38
Convertisseurs USB C	40
Hubs USB C	43
Docks USB C	44
Chargeurs USB sur secteur	47
Chargeurs USB sur allume-cigare	49
Cordons et adaptateurs VGA	52
Cordons et adaptateurs DVI	54
Cordons et adaptateurs RS 232	55
Cordons et adaptateurs Péritel	55
Cordons et adaptateurs RCA	56
Cordons, extendeurs et adaptateurs BNC	57
Cordons et adaptateurs Toslink	58
Cordons et adaptateurs XLR	59
Cordons et adaptateurs Jack	60
Convertisseurs audio	62
Cordons RJ45	64
Switchs RJ45	67
Coupleurs et découpleurs RJ45	68
Cordons balun TV-SAT	68
Cordons RJ9	69
Cordons RJ11	69
Adaptateurs RJ	69
Cordons et adaptateurs TV	71
Cordons et adaptateurs satellite	73
Cordons optiques de raccordement	75

76-87

CÂBLES, CONNECTEURS ET PRISES

TV-SAT	76
Vidéo	77
Audio	80
Réseaux	82
Accessoires de câblage	85

88-96

PLASTRONS

Tableau de performance des liaisons HDMI via un plastron page 91

Boitiers de connexion multimédia.....	88
Plastrons HDMI	90
Plastrons USB	92
Plastrons VGA	94
Autres plastrons video	94
Plastrons audio	95
Plastrons RJ45	96
Plastrons secteur	96
Accessoires	96

97-100

**ANTENNES ET
TÉLÉCOMMANDES**

Antennes	97
Télécommandes universelles	98
Télécommandes pour marques	99
Répéteurs de télécommande	100

101-107

ALIMENTATION

Cordons	101
Rallonges	102
Blocs multiprises	102
Multiprises	104
Adaptateurs	105
Prises à monter	106
Parasurtenseurs	107
Blocs d'alimentation	107

108

ET AUSSI ...

Accessoires audio	108
Solutions de nettoyage	108

109-145

**BOÎTIERS
ÉLECTRONIQUES**Sommaire détaillé des boîtiers page 109
Tableaux de choix extendeurs page 110

Extendeurs	111
Repartiteurs	130
Selecteurs	137
Matrices	143
Scalers	145



Retrouvez aussi notre catalogue 2024 **Supports et Meubles pour écrans plats** sur notre site www.erard.fr

Notre expertise à votre service

6

Vous avez besoin d'une confirmation technique avant-vente ?

Vous souhaitez échanger avec nos experts depuis un chantier d'installation ?

Vous souhaitez prendre un rendez-vous à distance pour une formation à nos produits les plus techniques et connaître leurs avantages concurrentiels ?

Contactez-nous au **02 51 51 02 97** de 8h30 à 18h, du lundi au vendredi ou par email à **info@erardconnect.fr**.

Notre objectif : vous conseiller le bon produit, celui qui vous assurera une parfaite connexion entre la source et le display !



Qu'est ce qui fait la différence ?

Sélection des fournisseurs

Conformément à notre politique RSE, les usines productrices sont auditées et répondent aux normes éthiques et environnementales issues des référentiels internationaux les plus exigeants: BSCI, SA 8000, SMETA....



Qualité et conformité des produits

L'ensemble des tests de conformité techniques et environnementaux sont réalisés dans le cadre de notre process qualité. Ils répondent aux normes et règlements européens : CE, LVD, EMC, ErP, RED, ROHS, REACH ...

Conditionnement responsable, en France

Conformément aux réglementations issues de la loi AGEC (loi anti-gaspillage pour une économie circulaire), nous utilisons des matières recyclées pour réduire l'impact de nos emballages. Et toutes les étapes de conditionnement sont réalisées dans notre atelier de Fontenay-le-Comte (85) : impression et formage des boîtes cartons, contrôle visuel avant fermeture des contenants, stockage des produits finis.



Tests et contrôles

Les boîtiers électroniques et les cordons professionnels sont testés à 100% avant expédition. Un contrôle par échantillonnage est réalisé, sur la base de la norme internationale AQL, pour l'ensemble des produits conditionnés et expédiés

Guide pratique

8

Ce catalogue est l'expression de l'offre ERARD en systèmes de connexion. Il est le résultat de nos analyses marché, de nos opérations de Sourcing en Asie et des tests de qualité-conformité que nous réalisons sur notre site de Fontenay-le-Comte.

L'offre est classée en 6 catégories correspondant à 6 typologies de produits : "cordons, adaptateurs", "câbles, connecteurs et prises", "plastrons", "antennes et télécommandes", "alimentation", "boîtiers de connexion"....

Notre objectif est de vous fournir une information technique de qualité, concise et précise de façon à faciliter votre sélection.

Titre produit	Caractéristiques principales	Pictogrammes				
<p>Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Certification HDMI 2.1b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI• Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz• Bande passante : 48 Gbps• Connecteurs plaqués or - prises métal finition titane• Cuivre OFC• 19 pins connectées• Blindage renforcé• Dimensions des prises : 55 x 20 x 9 mm• Garantie à vie	 <table border="1"><thead><tr><th>Longueur</th><th>Réf.</th></tr></thead><tbody><tr><td>2 m</td><td>726860</td></tr></tbody></table>	Longueur	Réf.	2 m	726860
Longueur	Réf.					
2 m	726860					
<p>+ Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.1b en termes de résolution et de bande passante.</p> 	<p>Usage -</p>					
Le + produit	Bon à savoir	L'usage produit	Tableau des références			

Vous trouverez également 4 tableaux de choix, pour vous aider à rapidement sélectionner le bon produit :

- Page 10-11 : cordons HDMI
- Page 26-27-28 : cordons USB
- Page 46 : chargeurs USB
- Page 109 : extendeurs

Légende des pictogrammes



Cordons HDMI testés et certifiés par un centre de test officiel selon la norme 2.1b.



Résolution d'affichage de 3840 x 2160 pixels à 30 images par seconde



Cordons HDMI répondant à la norme «HDMI Haute Vitesse avec Ethernet».



Cordons HDMI testés et certifiés par un centre de test officiel selon la norme 2.0b.



Résolution d'affichage de 3840 x 2160 pixels à 60 images par seconde



Nécessite aucune pré-programmation ni paramétrage lors de la mise en route



Compatible avec la norme HDMI 2.0 : flux vidéo 4K et 60 images par seconde



Résolution d'affichage de 7680 x 4320 pixels à 60 images par seconde



(Active Optical Cable)
Cordon actif hybride optique cuivre.



Permet de charger les téléphones portables



Résolution d'affichage de 1920 x 1080 pixels à 60 images par seconde



Capacité de charge avec fonction Power Direct de 18W à 100W



Permet de charger les téléphones portables et tablettes



High dynamic range : norme d'affichage qui permet d'améliorer la luminosité, les couleurs et les détails. Mode colorimétrique YUV 4:4:4



Capacité de transmission dans un réseau ethernet



Permet de charger les téléphones portables, tablettes et PC.



"Audio Return Channel" Retour du son via la prise HDMI



Capacité de transfert de données de 5 à 40 Gigabits par seconde



Tableaux de choix cordons HDMI

Gamme	Référence	Connecteurs	Longueur	Page	HDMI 2.1 certifié	HDMI 2.1 compatible	48 Gbps	8K 7680x4320 @60 Hz HDR 4:4:4	HDMI 2.0b certifié	HDMI 2.0 compatible	18 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:4:4	10,2 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:2:0	FULL HD 1920x1080 @60 Hz
AOC* 2.1	726862	AM / AM	5 m	13	✓		✓	✓							
	726863	AM / AM	10 m	13	✓		✓	✓							
	726864	AM / AM	15 m	13	✓		✓	✓							
	726865	AM / AM	20 m	13	✓		✓	✓							
	726866	AM / AM	30 m	13	✓		✓	✓							
	726871	AM / AM	50 m	13	✓		✓	✓							
	726882	AM / AM	100 m	13	✓		✓	✓							
	726859	AM / AM	1 m 50	13		✓	✓	✓							
726861	AM / AM	3 m	13		✓	✓	✓								
AOC* 2.0	726818	AM / A+ DM	10 m	18						✓	✓	✓			
	726819	AM / A+ DM	15 m	18						✓	✓	✓			
	726820	AM / A+ DM	20 m	18						✓	✓	✓			
	726821	AM / A+ DM	30 m	18						✓	✓	✓			
	726822	AM / A+ DM	40 m	18						✓	✓	✓			
	726823	AM / A+ DM	60 m	18						✓	✓	✓			
	726824	AM / A+ DM	80 m	18						✓	✓	✓			
	726825	AM / A+ DM	100 m	18						✓	✓	✓			
	726872	AM / AM	5 m	18						✓	✓	✓			
	726873	AM / AM	10 m	18						✓	✓	✓			
	726874	AM / AM	15 m	18						✓	✓	✓			
	726878	AM / AM	30 m	18						✓	✓	✓			
	726875	AM / AM	20 m	18						✓	✓	✓			
	726876	AM / AM	50 m	18						✓	✓	✓			
726877	AM / AM	100 m	18						✓	✓	✓				
AOC* 2.0 (cordons armés)	726879	AM / AM	30 m	19						✓	✓	✓			
	726880	AM / AM	50 m	19						✓	✓	✓			
	726881	AM / AM	100 m	19						✓	✓	✓			
8K PREMIUM	726860	AM / AM	2 m	12	✓		✓	✓							
	726867	AM / AM	2 m	12		✓	✓	✓							
	726868	AM / AM	3 m	12		✓	✓	✓							
	726869	AM / AM	5 m	12		✓	✓	✓							
	726870	AM / AM	7m 50	12		✓	✓	✓							
4K PREMIUM	726850	AM / AM	2 m	14					✓		✓	✓			
	726852	AM / AM	4 m 50	14					✓		✓	✓			
	726853	AM / AM	2 m	14						✓	✓	✓			
	726854	AM / AM	3 m	14						✓	✓	✓			
	726855	AM / AM	5 m	14						✓	✓	✓			
	726856	AM / AM	7 m 50	14						✓	✓	✓			
	726857	AM / AM	10 m	14						✓	✓	✓			
	726846	AM / AM	15 m	14						✓			✓	✓	
	726851	AM / AM	20 m	14						✓			✓	✓	
IMMUNITY	727823	AM / AM	0 m 80	15						✓	✓	✓			
	727849	AM / AM	1 m 20	15						✓	✓	✓			
	727824	AM / AM	1 m 50	15						✓	✓	✓			
	7825	AM / AM	2 m	15						✓	✓	✓			
	727851	AM / AM	3 m	15						✓	✓	✓			
	727852	AM / AM	5 m	15						✓	✓	✓			
	727850	AM / AM	7 m 50	15						✓	✓	✓			
	727853	AM / AM	10 m	15						✓	✓	✓			
	7864	AM / AM	15 m	15						✓			✓	✓	
	7865	AM / AM	20 m	15						✓			✓	✓	

Gamme	Référence	Connecteurs	Longueur	Page	HDMI 2.1 compatible	HDMI 2.1 certifié	48 Gbps	ULTRA HD 8K 7680x4320 @60 Hz HDR 4:4:4	HDMI 2.0b certifié	HDMI 2.0 compatible	18 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:4:4	10,2 Gbps	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60 Hz HDR 4:2:0	FULL HD 1920x1080 @60 Hz
FLEX	726827	AM / AM	0 m 80	16						✓	✓	✓			
	726828	AM / AM	1 m 20	16						✓	✓	✓			
	726829	AM / AM	1 m 50	16						✓	✓	✓			
	726830	AM / AM	2 m	16						✓	✓	✓			
	726831	AM / AM	3 m	16						✓	✓	✓			
	726832	AM / AM	5 m	16						✓	✓	✓			
	726833	AM / AM	10 m	16						✓	✓	✓			
	726834	AM / AM	15 m	16						✓			✓	✓	
	726835	AM / AM	20 m	16						✓			✓	✓	
FLEX AMPLIFIÉS	726836	AM / AM	25 m	16						✓			✓	✓	
	726837	AM / AM	30 m	16						✓			✓	✓	
	726838	AM / AM	35 m	16						✓			✓	✓	
	726839	AM / AM	40 m	16						✓			✓	✓	
	726840	AM / AM	50 m	16						✓			✓	✓	
	726841	AM / AM	60 m	16											✓
KIT FLEX INTÉGRATION	726842	AM / AM	5 m	17											✓
	726843	AM / AM	10 m	17											✓
	726844	AM / AM	15 m	17											✓
	726845	AM / AM	20 m	17											✓
PERFORM	7878	AM / AM	0 m 80	15						✓	✓	✓			
	7879	AM / AM	1 m 20	15						✓	✓	✓			
	727877	AM / AM	1 m 50	15						✓	✓	✓			
	7880	AM / AM	2 m	15						✓	✓	✓			
	7881	AM / AM	3 m	15						✓	✓	✓			
	7882	AM / AM	5 m	15						✓	✓	✓			
	7883	AM / AM	10 m	15						✓			✓	✓	
	7854	AM / AM	15 m	15						✓			✓	✓	
	7855	AM / AM	20 m	15						✓			✓	✓	
EFFICIENT	2726	AM / AM	1 m 20	20						✓			✓	✓	
	2725	AM / AM	1 m 50	20						✓			✓	✓	
	722728	AM / AM	2 m	20						✓			✓	✓	
	722730	AM / AM	3 m	20						✓			✓	✓	
	722731	AM / AM	5 m	20						✓			✓	✓	
ULTRA FLEX	7873	AM / AM	2 m	22						✓	✓	✓			
CORDONS COUDÉS LATÉRAL	7892	AM / AM	2 m	21						✓			✓	✓	
	7893	AM / AM	3 m	21						✓			✓	✓	
	7894	AM / AM	5 m	21						✓					✓
CORDONS COUDÉS DROIT	7886	AM / AM	2 m	21						✓	✓	✓			
CORDONS PLATS	7887	AM / AM	2 m	21						✓	✓	✓			
CORDONS M/F	7895	AM / AF	2 m	21									✓	✓	
	7897	AM / AF	10 m	21											✓

Tableau de choix, cordons HDMI, mode d'emploi

Ce tableau indique les performances des cordons HDMI ERARD en termes de résolution, de bande passante et de compatibilité avec les différents protocoles.

* Active Optical Cables : technologie hybride mêlant cuivre et fibre optique multimode. Les prises des cordons AOC sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons HDMI 8K - 2.1

12

Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Certification HDMI 2.1b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K 3840x2160p @120 Hz
Compatible 10K UHD format 21 : 9
Bande passante : 48 Gbps
- Prises aluminium, finition titane + coques de protection anti-EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 55 x 20 x 9 mm
- Garantie à vie



Longueur	Réf.
2 m	726860

+ Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.1b en termes de résolution et de bande passante.

| Cordons HDMI 8K - PREMIUM

New Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
Compatible 10K UHD format 21 : 9
Bande passante : 48 Gbps
- Compatible 2.1
- Prises métal
Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 46 x 20 x 10 mm
- Garantie à vie



Longueur	Réf.
2 m	726867
3 m	726868
5 m	726869
7,5 m	726870

| Amplificateur HDMI 8K

New Amplificateur HDMI A femelle / HDMI A femelle



- Plug & play
- Distance maximale de transmission du signal : 25 m
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4
Bande passante 48 Gbps
- Alimentation via cordon USB
- Dimensions : 58 x 23 x 10 mm
- Poids : 15 g



Réf.
727930

Usage - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image (image figée, mosaïque, perte de son ...)

| Cordons AOC HDMI 8K - 2.1

New

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio et vidéo). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Certification HDMI 2.1 obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
Compatible 10K UHD format 21 : 9
Bande passante : 48 Gbps
- Compatible ARC / CEC / HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 4.8 mm
- Dimensions des prises : 66 x 19 x 10 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Réf.
1,5 m	726859
3 m	726861

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Certification HDMI 2.1b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz
Compatible 10K UHD format 21 : 9
Bande passante : 48 Gbps
Compatible ARC / CEC / HDR 2.2
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 4.8 mm
- Dimensions des prises : 66 x 19 x 10 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Réf.	
5 m	726862	
10 m	726863	
15 m	726864	
20 m	726865	
30 m	726866	
50 m	726871	New
100 m	726882	New



Gaine ultra flexible



Cordons, adaptateurs ...

| Cordons HDMI 4K - 2.0

14

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Certification HDMI 2.0b obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
Bande passante : 18 Gbps
- Prises aluminium, finition chrome + coques de protection anti-EMI (perturbations électromagnétiques) intégrées
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectés
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 51 x 21 x 11 mm
- Garantie à vie



Longueur	Réf.
2 m	726850
4,50 m	726852



Une coque en métal anti-EMI (perturbations électromagnétiques) intégrée



+ Produit certifié qui vous garantit les performances associées au protocole HDMI 2.0

| Cordons HDMI 4K - PREMIUM

New

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 au delà de 10 m.
- Bande passante : 18 Gbps
- 2.0 compatible
- Prises métal
Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectés
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 51 x 21 x 11 mm
- Garantie à vie



Longueur	Réf.
2 m	726853
3 m	726854
5 m	726855
7,5 m	726856
10 m	726857
15 m	726846
20 m	726851



Gaine ultra flexible
Finition mate

| Amplificateur HDMI 4K

Amplificateur HDMI A femelle / HDMI A femelle



- Plug & play
- Distance maximale de transmission du signal : 25 m
- Résolution maximale :
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
2.0 compatible
- Bande passante 18 Gbps
- Auto-alimenté
- Dimensions : 52 x 45 x 20 mm
- Poids : 76 g



Réf.
7962

Usage - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image (image figée, mosaïque, perte de son ...)

| Cordons HDMI 4K - PERFORM

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 5 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 5 m
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 5 m et 10.2 Gbps au-delà de 5 m
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 45 x 19 x 13 mm
- Garantie 5 ans



Longueur	Réf.
0,80 m	7878
1,20 m	7879
1,50 m	727877
2 m	7880
3 m	7881
5 m	7882
10 m	7883
15 m	7854
20 m	7855

+ La garantie des meilleures performances sans compromis sur la qualité de fabrication.

| Cordons HDMI 4K - IMMUNITY

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 10 m
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 10 m et 10.2 Gbps au-delà de 10 m
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 21 x 10 mm
- Garantie à vie



Gaine striée ultra résistante
Finition mate



Longueur	Réf.
0,80 m	727823
1,20 m	727849
1,50 m	727824
2 m	7825
3 m	727851
5 m	727852
7,5m	727850 New
10 m	727853
15 m	7864
20 m	7865

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons HDMI 4K - FLEX

16

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4 jusqu'à 10 m et ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 au-delà de 10 m
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps jusqu'à 10 m et 10.2 Gbps au-delà de 10 m
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectés
Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie à vie



Gaine souple ultra flexible
Finition mate



Longueur	Réf.
0,80 m	726827
1,20 m	726828
1,50 m	726829
2 m	726830
3 m	726831
5 m	726832
10 m	726833
15 m	726834
20 m	726835

+ Une facilité d'installation et d'usage incomparables grâce à sa gaine ultra flexible

| Cordons HDMI 4K - FLEX amplifiés

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0 jusqu'à 50 m et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz pour le 60 m
High speed with ethernet
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectés
Blindage renforcé
- Alimentation 5V via un cordon USB de 1 m à connecter à un port USB 5V du display ou à brancher sur l'alimentation 5V fournie
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie 2 ans



Ampli sur câble : 100 x 20 mm



Sens de branchement à respecter



Longueur	Réf.
25 m	726836
30 m	726837
35 m	726838
40 m	726839
50 m	726840
60 m	726841

+ La solution idéale pour "booster" le signal et garantir une image de qualité sur des grandes longueurs.

| Kits HDMI flex intégration

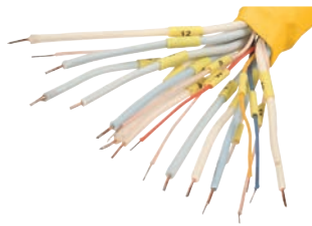
Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
High speed with ethernet
Bande passante : 7.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
Blindage renforcé
- Composition : 1 cordon HDMI / 20 fils dénudés + 1 prise HDMI + 2 coques métal + 1 tournevis + 4 vis
- Dimensions des prises : 52 x 20 x 13 mm
- Garantie à vie



Longueur	Réf.
5 m	726842
10 m	726843
15 m	726844
20 m	726845



20 fils dénudés, étamés et numérotés de 1 à 20

Usage - Pour répondre aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui permet de connecter facilement une prise HDMI mâle après avoir passé le cordon dans une gaine PVC de diamètre 20 mm.

- + Idéal pour les passages dans les gaines de faible diamètre avec une double possibilité : reconstitution d'un cordon M/M ou connexion à plastron à bornier à vis.



Pour info :

Les 20 fils dénudés, étamés et numérotés peuvent également être connectés sur les plastrons HDMI ERARD®.
Dans notre configuration, le branchement entre la source (1080p) et le display ne devra pas dépasser 22mètres.

Retrouvez nos plastrons compatibles avec le kit HDMI Flex intégration :

HDMI A femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Obturateur LEGRAND®
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Compatible câble HDMI (référence 7885)

Réf.

2801

HDMI A femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Obturateur standard et compatible LEGRAND®
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Compatible câble HDMI (référence 7885)

Réf.

902800

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons AOC HDMI 4K - 2.0

18

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des data son/image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps
- Compatible CEC, HDR 2.2 et ARC jusqu'à 50 m
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 4.5 mm
- Adaptateur HDMI D / HDMI A pour faciliter le passage dans les gaines
- Dimensions des prises : 75 x 13 x 10 mm (HDMI D) et 75 x 15 x 8 mm (HDMI A)
- Garantie 2 ans



Longueur	Réf.
10 m	726818
15 m	726819
20 m	726820
30 m	726821
40 m	726822
60 m	726823
80 m	726824
100 m	726825



Gaine ultra flexible



Prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC

Usage - Pour répondre aux besoins de branchements HDMI grandes longueurs en résolution 4K 60ips HDR 4:4:4 et pour faire face aux contraintes de passage de câbles sur vos chantiers d'intégration Audio-Vidéo, ERARD® a développé une solution « clé en main » qui utilise la technologie fibre optique.

+ Une prise HDMI Type D compacte et percée pour faciliter le passage de câble dans les gaines PVC

Cordons AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des data son/image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Certification HDMI 2.0 obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 5.2 mm
- Dimensions des prises : 48 x 19 x 8 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Réf.
5 m	726872
10 m	726873
15 m	726874
20 m	726875
30 m	726878 New
50 m	726876
100 m	726877



Gaine ultra flexible



| Cordons AOC HDMI 4K - 2.0

Cordons armés AOC HDMI A mâle / HDMI A mâle



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des data son/image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Certification HDMI 2.0 obtenue auprès d'un laboratoire ATC agréé par le consortium HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or - prises métal
Gaine extérieure PVC ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion et à la compression
Blindage intérieur renforcé à l'aide d'une gaine hélicoïdale en acier tressé
Coques de protection des connecteurs pour une parfaite étanchéité du produit
Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 48 x 19 x 8 mm
- Garantie 2 ans



Longueur	Réf.
30 m	726879
50 m	726880
100 m	726881



Gaine hélicoïdale en acier tressé



Cordons, adaptateurs ...

| Rallonges HDMI amplifiées

20

Cordon HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K 3810x2160p @30 Hz
2.0 compatible
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation DC 5V/1A fournie
- Garantie 2 ans

Usage - Permet de résoudre les perturbations de distribution du son et de l'image ou d'alimenter en 5V une source HDMI passive.

Longueur	Réf.
0,80 m	726826

| Autres cordons HDMI

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:2:0
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Dimensions des prises : 47 x 20 x 13 mm
- Garantie 5 ans



Longueur	Réf.
1,20 m	2726
1,50 m	2725
2 m	722728
3 m	722730
5 m	722731

| Autres cordons HDMI

Cordon HDMI A mâle / HDMI C mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
2 m	7827

Cordon HDMI A mâle / HDMI D mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:2:0
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
1,50 m	7828

Cordons HDMI A mâle / HDMI A mâle - coudés latéral



- Résolutions : ULTRA HD 4K 1840x2160p@60Hz - HDR 4:2:0 et FULL HD - 1920x1080p @60Hz à 5 m
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 10.2 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
2 m	7892
3 m	7893
5 m	7894

Cordons HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Résolutions : ULTRA HD 4K - 3840x2160 @60 Hz - HDR 4:2:0 et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz à 10 m
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 10.2 Gbps à 2 m et 7.2 Gbps à 10 m
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
2 m	7895
10 m	7897

Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle coudé latéral droit



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
2 m	7886

Cordon plat HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
High speed with ethernet
2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
Cuivre OFC
19 pins connectées
Blindage renforcé
- Garantie 5 ans

Longueur	Réf.
2 m	7887

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons HDMI 4K ultra flex

Cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- High speed with ethernet
- 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps
- Connecteurs plaqués or
- Cuivre OFC
- 19 pins connectés
- Blindage renforcé
- Diamètre du cordon : 4mm
- Dimensions des prises : 24 x 18 x 8 mm
- Garantie 5 ans



Gaine ultra flexible



Longueur	Réf.
2 m	7873

| Adaptateurs HDMI

Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Gaine flexible
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
0,05 m	7910

Adaptateur HDMI A mâle / DVI-D femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
2760

Adaptateur DVI-D mâle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
7906

Adaptateur HDMI A femelle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
7904

Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée à 90°
- Encombrement de 26 mm
- Connecteurs plaqués or

Réf.
7908

Adaptateur mini HDMI C mâle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
7912

Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée latérale gauche
- Connecteurs plaqués or

Réf.
7901

Adaptateur micro HDMI D mâle / HDMI A femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
7913

Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
0,15 m	7915

Adaptateur HDMI A mâle / HDMI A femelle



- Prise coudée latérale droit
- Connecteurs plaqués or

Réf.
7902

| Convertisseurs HDMI

Convertisseur HDMI mâle / VGA femelle + Jack 3.5 mm femelle



- Plug & play
- Entrée : HDMI A mâle
- Sortie : VGA femelle + Jack 3.5 mm
- Cordon jack mâle/mâle de 50 cm fourni
- Résolution maximale en entrée : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Résolution maximale en sortie : 1600x1200p
- Auto-alimenté
- Dimensions : 46 x 38 x 13 mm
- Poids : 36 g



Longueur	Réf.
0,15 m	7966

Convertisseur VGA mâle + Jack 3.5 mm vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Entrée : 1 VGA mâle + 1 Jack 3.5mm femelle + USB A mâle
- Sortie : 1 HDMI A femelle
- Résolution maximale en entrée : 1600x1200p
- Résolution maximale en sortie : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Alimentation via port USB
- Dimensions : 80 x 53 x 16 mm
- Poids : 88 g



Longueur	Réf.
0,25 m	727957

Convertisseur Péritel mâle ou 3 RCA femelle vers HDMI femelle



- Plug & play
- Entrée : 1 Péritel mâle ou 3 RCA femelle
- Sortie : 1 HDMI femelle + 1 Jack 3.5mm femelle
- Résolutions en entrée : 720x480i à SD - 720x576p @60 Hz
- Résolutions en sortie : HD - 1280x720p @60 Hz ou FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Résolution de sortie réglable : HD ou FULL HD
- Alimentation (5V/1A) + cordon Péritel / 3 RCA fournies
- Boîtier métal
- Dimensions : 70 x 75 x 25 mm
- Poids : 156 g



Longueur	Réf.
0,50 m	726621

Convertisseur HDMI mâle vers 2 RCA audio + 1 RCA ou 1 BNC vidéo



- Plug & play
- Entrée : 1 HDMI mâle
- Sortie : 2 RCA audio femelle + 1 RCA (ou BNC) vidéo femelle + 1 Jack 3.5mm femelle
- Résolutions en entrée : 720x480i à ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Résolutions en sortie : 720x480i à 720x576i
- Bouton de sélection PAL / NTSC
- Alimentation (5 V/1 A) + cordon HDMI A mâle / HDMI A mâle + adaptateur RCA mâle / BNC femelle fournis
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 60 x 25 mm
- Poids : 148 g



Longueur	Réf.
0,80 m	726622

Convertisseur BNC mâle AHD vers HDMI femelle



- Plug & play
- Entrée : 1 BNC femelle
- Sortie : 1 HDMI femelle
- Résolutions en entrée : de HD - 1280x720p @60 Hz à FULL HD - 1920x1080p @30 Hz
- 2 résolutions en sortie : HD - 1280x720p @60 Hz et FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 84 x 26
- Poids : 146 g



Réf.
727941

Convertisseur VGA femelle + Jack 3.5 mm femelle vers HDMI



- Plug & play
- Entrée : 1 VGA + 1 Jack 3.5 mm femelle
- Sortie : 1 HDMI femelle
- Résolution maximale en entrée : 1600x1200p
- Résolution maximale en sortie : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 70 x 25 mm
- Poids : 178 g



Réf.
7952

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons Display-Port

24

New Cordons Display-Port mâle / Display-Port mâle 2.1



- Protocole Display-Port 2.1
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @120 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 16K - 15360x8640@60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 54 Gbps
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Système safe-lock
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 60 x 20 x 12 mm
- Garantie à vie

Longueur	Réf.
2 m	727898
3m	727899

New Cordons Display-Port mâle / Display-Port mâle 1.4



- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Cordon actif pour le 10 m
- Connecteurs plaqués nickel
- Système safe-lock
- Blindage renforcé - gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 67 x 22 x 12 mm
- Garantie à vie

Longueur	Réf.
2 m	726889
3 m	726890
5 m	726891
10 m	726892

Cordons Display-Port mâle / Display-Port mâle 1.2



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 21.6 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel safe-lock
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 60 x 20 x 12 mm
- Garantie à vie

Longueur	Réf.
1,50 m	727826
3 m	727822
2 m	7815
5 m	7816
10 m	727818

Cordon AOC Display-Port mâle / Display-Port mâle 1.4



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, CEC, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des data son/image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Protocole Display-Port 1.4
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz - HDR 4:4:4
- Compatible 10K UHD format 21 : 9
- Système safe-lock
- Connecteurs plaqués or - prises métal
- Blindage renforcé - gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 67 x 22 x 12 mm
- Garantie 2 ans

Longueur	Réf.
10 m	726883
15 m	726884
20 m	726885
50 m	726887
100 m	726888



Gaine ultra flexible

| Convertisseurs Display-Port

Convertisseur Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	727810

Convertisseur Display-Port 1.1 mâle vers DVI-D femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	7808

Convertisseur Display-Port 1.1 mâle vers VGA femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	7809

Cordons - convertisseurs bidirectionnels USB C mâle / Display-Port 1.2 mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
1 m	727806
2 m	727807

Cordon Display-Port mâle vers HDMI A mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
3 m	727821

| Convertisseurs Mini Display-Port

Convertisseur mini Display-Port 1.2 mâle vers HDMI A femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	727811

Convertisseur mini Display-Port 1.2 mâle vers DVI-D femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	727812

Convertisseur mini Display-Port 1.1 mâle vers VGA femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	727813

Convertisseur mini Display-Port 1.1 mâle vers HDMI A / DVI-D / Display-Port femelle



- Plug & play
- Protocole Display-Port 1.1
- Résolution maximale via port Display-Port : 2560x1600p
- Résolution maximale via ports HDMI et DVI-D : 1920x1800p
- Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	7814

Tableaux de choix cordons USB

Référence	Connecteurs	AOC ¹	Longueur	Coul.	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage maximal	Puissance maximale	Transfert Data	Charge 	Charge 	Charge 	Vidéo Display-Port Alternate Mode ²	Vidéo Thunderbolt Mode ³	ULTRA HD 8K 7640x4320 @60Hz HDR 4:4:4	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz HDR 4:4:4
Cordons USB A / USB A																	
2411	AM / AM		1m80	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722412	AM / AM		3m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
2420	AM / AF		1m80	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722421	AM / AF		3m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722429	AM / AM		0m20	blanc	29	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722430	AM / AM		1m80	blanc	29	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722400	AM / AM		3m	blanc	29	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
2425	AM / AF		5m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
2426	AM / AF		10m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722427	AM / AF		15m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722428	AM / AF		20m	noir	29	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722435	AM / AF		5m	noir	29	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722436	AM / AF		10m	noir	29	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722437	AM / AF		15m	noir	29	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722438	AM / AF		20m	noir	29	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722398	AM / AF		30m	noir	29	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722645	AM / AF	✓	30m	noir	30	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722646	AM / AF	✓	50m	noir	30	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722647	AM / AF	✓	80m	noir	30	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722648	AM / AF	✓	100m	noir	30	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
Cordons USB A / USB B																	
2415	AM / BM		1m80	noir	31	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
2416	AM / BM		3m	noir	31	USB 2.0	480 Mbps	0,5 A	2,5 W	✓							
722433	AM / BM		0m20	noir	31	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722431	AM / BM		1m80	noir	31	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722399	AM / BM		3m	noir	31	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
Cordons USB A / Micro USB																	
722405	AM / Micro USB M		1m	noir	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
722406	AM / Micro USB M		1m	blanc	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
722408	AM / Micro USB M		2m	blanc	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
722409	AM / Micro USB M		3m	blanc	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
722487	AM / Micro USB M		1m80	noir	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
722432	AM / Micro USB B M		1m80	noir	31	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
Cordons USB A / Mini USB B																	
2486	AM / Mini USB M		2m	noir	31	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
Cordons Apple																	
728339	AM / Lightning		1m	noir	37	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
8335	AM / Lightning		1m	blanc	37	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
728336	AM / Lightning		2m	blanc	37	USB 2.0	480 Mbps	2,4A	12W	✓	✓	✓					
728346	C M / Lightning		2m	blanc	37	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	2,4A	12W	✓	✓	✓	✓	✓			

Tableaux de choix cordons USB

Référence	Connecteurs	AOC ¹	Longueur	Coul.	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage maximal	Puissance maximale	Transfert Data	Charge ⁴	Charge ⁵	Charge ⁶	Vidéo Display-Port Alternate Mode ²	Vidéo Thunderbolt Mode ³	ULTRA HD 8K 7640x4320 @60Hz HDR 4:4:4	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz HDR 4:4:4
Cordons USB A / USB C																	
722441	AM / CM		1m	noir	32	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722449	AM / CM		1m	noir	32	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722442	AM / CM		1m	blanc	32	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722444	AM / CM		2m	blanc	32	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722445	AM / CM		3m	blanc	32	USB 2.0	480 Mbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722461	AM / CM		0m20	noir	32	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722454	AM / CM		2m	noir	32	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722455	AM / CM		3m	noir	32	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	18W	✓	✓	✓					
722417	AM / CF		5m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722418	AM / CF		10m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722419	AM / CF		15m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722423	AM / CF		20m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722424	AM / CF		30m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722510	CM / AF		5m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722511	CM / AF		10m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722512	CM / AF		15m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722513	CM / AF		20m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
722514	CM / AF		30m	noir	33	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓							
Cordons UBS C / USB C																	
722703	CM / CM		1m	blanc	34	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓				
722704	CM / CM		2m	blanc	34	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓				
722450	CM / CM		1m	noir	34	USB 2.0	480 Mbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓				
722519	CM / CM		0m20	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722401	CM / CM		1m	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722402	CM / CM		2m	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722403	CM / CM		3m	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722711	CM / CM		1m	blanc	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722712	CM / CM		2m	blanc	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722713	CM / CM		3m	blanc	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722457	CM / CF		1m	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722458	CM / CF		2m	noir	34	USB 3.2 GEN.1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722404	CM / CM		1m	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722407	CM / CM		2m	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722413	CM / CF		1m	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722414	CM / CF		2m	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
722459	CM / CM		1m50	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722451	CM / CM + adap C vers A		2m	noir	35	USB 3.2 GEN.2	10 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tableaux de choix cordons USB

Référence	Connecteurs	AOC ¹	Longueur	Coul.	Page	Protocole USB	Débit	Ampérage maximal	Puissance maximale	Transfert Data	Charge 	Charge 	Charge 	Vidéo Display-Port Alternate Mode ²	Vidéo Thunderbolt Mode ³	ULTRA HD BK 7640x4320 @60Hz HDR 4:4:4	ULTRA HD 4K 3840x2160 @60Hz HDR 4:4:4
Cordons UBS C / USB C																	
722446	C M / C F		5m	noir	35	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓				
722447	C M / C F		10m	noir	35	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓				
722448	C M / C F		15m	noir	35	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓				
722449	C M / C F		20m	noir	32	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓				
722443	C M / C F		30m	noir	35	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓				
722453	C M / C M		2m	noir	35	USB 4 GEN. 2	20 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
722460	C M / C M		1m20	noir	35	USB 4 GEN. 3	40 Gbps	5A	100W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722662	C M / C M	✓	5m	noir	36									✓	✓	✓	✓
722663	C M / C M	✓	10m	noir	36									✓	✓	✓	✓
722664	C M / C M	✓	15m	noir	36									✓	✓	✓	✓
722665	C M / C M	✓	20m	noir	36									✓	✓	✓	✓
722670	C M / C M	✓	10m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓				✓	✓	✓	✓
722671	C M / C M	✓	15m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓				✓	✓	✓	✓
722672	C M / C M	✓	20m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓				✓	✓	✓	✓
722673	C M / C M	✓	30m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	0.9 A	4,5 W	✓				✓	✓	✓	✓
722675	C M / C M	✓	3m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722676	C M / C M	✓	5m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722677	C M / C M	✓	7m5	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722678	C M / C M	✓	10m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
722679	C M / C M	✓	15m	noir	36	USB 3.2 GEN. 1	5 Gbps	3A	60W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tableau de choix, cordons USB, mode d'emploi

Ce tableau indique les protocoles USB pris en charge ainsi que les performances des cordons ERARD en termes de débit, de capacité de charge et de diffusion de la vidéo.

¹ Active Optical Cables : technologie hybride mêlant cuivre et fibre optique multimode. Les prises des cordons AOC sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.

² Alternate mode : permet en plus des fonctions liées au protocole de l'USB C (l'alimentation-charge et le transfert de données à très haut débit) de pouvoir diffuser du son et de la vidéo numériques 4K.

³ Thunderbolt mode : permet d'améliorer les fonctionnalités du protocole l'USB C (l'alimentation-charge et le transfert de données à très haut débit) et de diffuser de l'audio et de la vidéo 4K & 8K. A ce jour il est utilisé principalement par Apple (MAC)

| Cordons USB A / USB A

Cordons USB A mâle / USB A mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,80 m	2411
3 m	722412

Cordons USB A mâle / USB A femelle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,80 m	2420
3 m	722421

Cordons USB A mâle / USB A mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
0,20 m	722429
1,80 m	722430
3 m	722400 New

Cordons USB A mâle / USB A femelle amplifiées - 2.0



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
Rétro-compatible protocole USB 1.1
- Auto-alimenté (1 ampli sur le cordon pour 10m, 2 amplis pour 15m et 3 amplis pour 20m)
Cascadable 3 fois
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 50 x 25 x 13 mm

Longueur	Réf.
5 m	2425
10 m	2426
15 m	722427
20 m	722428

Cordons USB A mâle / USB A femelle amplifiés - 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Rétro-compatible protocole USB 2.0
- Auto-alimenté pour la version 5m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20m
(1 ampli sur le cordon pour 10m, 2 amplis pour 15m et 3 amplis pour 20m)
Cascadable 3 fois
- Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm



Longueur	Réf.
5 m	722435
10 m	722436
15 m	722437
20 m	722438
30 m	722398 New



Pour réaliser des liaisons mâle / mâle avec les cordons USB A mâle / USB A Femelle 2.0 et 3.0, vous pouvez ajouter les adaptateurs USB

- USB A mâle / USB A mâle (référence 722429, page 38)
- USB A mâle / USB C mâle (référence 722461, page 32)

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons AOC USB A / USB A

30

Cordons AOC USB A mâle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Unidirectionnel mâle vers femelle
- Connecteurs plaqués nickel - prises métal - blindage renforcé
- Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
- Alimentation par cordon micro USB fourni
- Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 62 x 15 x 7 mm (mâle) et 56 x 20 x 10 mm (femelle)

Longueur	Réf.
30 m	722645
50 m	722646
80 m	722647
100 m	722648

Usage - Permet de connecter un disque dur USB, une camera ou un tableau interactif à un PC
Ce cordon AOC USB 3.0 n'est pas rétro compatible avec le protocole USB 1.1 et 2.0 et ne donne pas la possibilité de déporter un clavier ou une souris

| Extendeurs USB via RJ45

Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 1



Émetteur



Récepteur

- Plug & play
- Rétrocompatibilité protocole USB 1.1
- Émetteur
Entrée : 1 USB A
Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Débit de données : 480 Mbps
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
Émetteur : 70 x 30 x 20 mm / 22.5 g
Récepteur : 70 x 30 x 20 mm / 25 g

Usage - Permet de déporter un périphérique USB (via un seul câble RJ45).



Réf.

2925

New Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 2



Émetteur



Récepteur

- Plug & play
- Rétro-compatible protocole USB 1.1
- Émetteur
Entrée : 1 USB B (cordon USB A mâle / USB B mâle fourni)
Sortie : 1 RJ45
- Récepteur
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Débit de données : 200 Mbps
- Alimentation (12V/1A) fournie (Fonction POE)
- Dimensions / poids
Émetteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g
Récepteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g

Usage - Permet de déporter via une liaison RJ45 un port USB type A d'un PC

Réf.

722929

| Cordons USB A / USB B

Cordons USB A mâle / USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,80 m	2415
3 m	2416

Cordons USB A mâle / USB B 3.0 mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0,20 m	722433
1,80 m	722431
3 m	722399 New



| Cordons USB A / Micro USB B

Cordon USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4A - 12W
- Connecteurs plaqués nickel - prises métal
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	722405



Cordons USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4A - 12W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	722406
2 m	722408
3 m	722409



Cordon USB A mâle / Micro USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4A - 12W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,80 m	2487



Cordon USB A mâle / Micro USB B 3.0 mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,80 m	2432



| Cordons USB A / Mini USB B

Cordon USB A mâle / Mini USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
2 m	2486



Cordons, adaptateurs ...

| Cordons USB A / USB C

32

Cordon USB A mâle / USB C mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Connecteurs plaqués nickel - prises alu
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722449

Cordons USB A mâle / USB C mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - 18 W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722442
2 m	722444
3 m	722445

Cordon USB A mâle / USB C mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3A -18W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722441

Cordons USB A mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3A -18W
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
0.2 m	722461
2 m	722454
3 m	722455

New

Adaptateur Bloqueur DATA - USB A Mâle / USB A Femelle



- Permet de sécuriser la charge de votre Smartphone
- Bloque le transfert de données
- Capacité de charge 5A - 100 W
- Connecteurs plaqués nickel



Réf.
722497

New

Kit cordon USB A mâle / USB C mâle + Bloqueur DATA



- Permet de sécuriser la charge de votre Smartphone
- Capacité de charge 3A - 18 W
- Bloque le transfert de données
- Bloqueur USB A mâle / femelle
- Cordon USB A mâle / USB C mâle
- Connecteurs plaqués nickel



Longueur	Réf.
1 m	722397
2 m	722394

| Cordons USB A / USB C

New

Cordons USB A mâle / USB C femelle amplifiés



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m, 3 amplis pour 20 m et 5 amplis pour 30 m)
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm



Longueur	Réf.
5 m	722417
10 m	722418
15 m	722419
20 m	722423
30 m	722424

New

Cordons USB C mâle / USB A femelle amplifiés



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m. Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m, 3 amplis pour 20 m et 5 amplis pour 30m)
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm



Longueur	Réf.
5 m	722510
10 m	722511
15 m	722512
20 m	722513
30 m	722514



Pour réaliser des liaisons mâle / mâle avec les cordons USB A mâle / USB C Femelle, vous pouvez ajouter les adaptateurs USB :

- USB A mâle / USB C femelle (référence 722439 , page 38)
- USB C mâle / USB C mâle (référence 722519, page 38)

Pour réaliser des liaisons mâle / mâle avec les cordons USB C mâle / USB A Femelle, vous pouvez ajouter les adaptateurs :

- USB USB A mâle / USB C mâle (référence 722461, page 32)
- USB A mâle / USB C femelle et USB A mâle / USB C mâle (référence 722439, page 38 +722461, page 32)

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons USB C / USB C

New Cordons USB C mâle / USB C mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible tous chargeurs de 18 à 60 W
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722703
2 m	722704

New Cordons USB C mâle / USB C mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Gaine silicone ultra flexible blanche
- Prise silicone "Soft Touch"
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
2m	722571

+ Gaine ultra flexible, hyper résistante - Idéal pour les usages nomades.

New Cordons USB C mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible tous chargeurs de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution max FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722711
2 m	722712
3 m	722713

Cordons USB C mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution max FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
0.2 m	722519
1 m	722401
2 m	722402
3 m	722403 New

Cordons USB C mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible tous chargeurs de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution Full HD - 1920 x 1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	722457
2 m	722458

Cordon USB C mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A
- Fonction E-Mark - Power Direct 100 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K 3840x2160@60 Hz - HDR 4:2:0
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1,50 m	722459

| Cordons USB C / USB C

New

Cordons USB C mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed
Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A
Fonction E-Mark - Power Direct 100 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz - HDR 4:2:0
- Connecteurs métal plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	722404
2 m	722407

New

Cordon USC C mâle / USB C male + adaptateur C sur A



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - 100 W
- Modes vidéo : Alternate + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Adaptateur USB C femelle vers USB A 3.0 mâle fourni

Longueur	Réf.
2 m	722451

New

Cordons USB C mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 2 - USB superspeed +
Débit de données : 10 Gbps
- Capacité de charge 5 A - Power Direct 100 W
Fonction E-Mark
- Compatible tous chargeurs de 18 à 100 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz
- Connecteurs aluminium plaqués nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	722413
2 m	722414

New

Cordons USB C mâle / USB C femelle amplifiés



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Auto-alimenté pour la version 5 m.
Une alimentation fournie pour les versions 10, 15 et 20 m (1 ampli sur le cordon pour 10 m, 2 amplis pour 15 m et 3 amplis pour 20 m)
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Dimensions de la prise femelle : 65 x 22 x 14 mm

Longueur	Réf.
5 m	722446
10 m	722447
15 m	722448
20 m	722434
30 m	722443

New

Cordon USB C mâle / USB C mâle



- USB4 20 Gbps - G2
Débit de donnée : 20 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - 100 W
- Modes vidéo : Alternate + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840X2160@60 Hz - HDR 4:4:4
- Prises métal
- Connecteurs plaques nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
2 m	722453

New

Cordon USB C mâle / USB C mâle



- USB4 40 Gbps - G3
Débit de donnée : 40 Gbps
- Capacité de charge : 5 A - 100 W
- Modes vidéo : Alternate + Thunderbolt mode
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p@30 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K 3840x2160@144 Hz HDR
- Prises métal
- Connecteurs plaques nickel
Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1,2 m	722460



Pour réaliser des liaisons mâle / mâle avec les cordons USB C mâle / USB C Femelle, vous pouvez ajouter les adaptateurs USB :

- USB C mâle / USB C mâle (référence 722519, page 38)

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons AOC USB C / USB C

36

Cordons AOC USB C mâle / USB C mâle - Vidéo



Gaine ultra flexible

- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert du son et de l'image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution : ULTRA HD 8K - 7680x4320 @60 Hz - HDR 4:4:4 ULTRA HD 4K - 3840x2160 @120 Hz
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 60 x 13 x 8 mm
- Ne permet pas le transfert de données ni la charge



Longueur	Réf.
5 m	722662
10 m	722663
15 m	722664
20 m	722665

New Cordons AOC USB C mâle / USB C mâle - Data + Vidéo



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio/ vidéo et data). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Débit de données : 5 Gbps
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution : ULTRA HD 8K - 7680x4320@60 Hz - HDR 4:4:4
ULTRA HD 4K - 3840x2160 @120 Hz
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 60 x 13 x 8 mm
- Ne permet pas la charge



Longueur	Réf.
10 m	722670
15 m	722671
20 m	722672
30 m	722673

New Cordons AOC USB C mâle / USB C mâle - Full Fonction



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour l'alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des flux audio vidéo et data). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible tous chargeurs de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Résolution : ULTRA HD 8K - 7680x4320@60 Hz - HDR 4:4:4
ULTRA HD 4K - 3840x2160 @120 Hz
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 5 mm
- Dimensions des prises : 60 x 13 x 8 mm



Longueur	Réf.
3 m	722675
5 m	722676
7,5 m	722677
10 m	722678
15 m	722679

| Cordons et adaptateurs lightning

Cordon USB A mâle / Lightning mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel - prises alu
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	728339

Cordons USB A mâle / Lightning mâle



- USB 2.0 - USB high speed
- Débit de données : 480 Mbps
- Capacité de charge 2.4 A - 12 W
- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
1 m	8335
2 m	728336

New

Cordons USB C mâle / Lightning mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed - 5 Gbps
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible tous chargeurs de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel, prise métal
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
2 m	728346

Adaptateur Lightning mâle vers Jack 3.5 mm femelle



- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0,14 m	728340



Cordons, adaptateurs ...

| Adaptateurs USB

Cordon USB A mâle / USB A mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0.2 m	722429

Cordon USB A mâle / USB B mâle 3.0



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0.2 m	722433

Cordon USB A mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3A
- Conducteurs cuivre
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,20 m	722439

New

Cordons USB A mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3A
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0.2 m	722461

Cordon USB C mâle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 3A
- Conducteurs cuivre
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,15 m	722440

New

Cordon USB C mâle / USB C mâle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
- Débit de données : 5 Gbps
- Résolution max FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Capacité de charge 3 A - Power Direct 60 W
- Compatible toutes charges de 18 à 60 W
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0.2 m	722519

Adaptateur USB A mâle / RJ45 femelle



- Plug & play
- USB 3.2 GEN 1 Superspeed
- Débit de données : 10 / 100 / 1 000 Mbps
- Compatible windows XP / 7 - 10, Mac 10.12.5 et versions antérieures
- CD d'installation fourni
- Auto-alimenté

Longueur	Réf.
0,15 m	2475

Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur	Réf.
0,14 m	722476

New

Adaptateur Bloqueur DATA - USB A Mâle / USB A Femelle



- Permet de sécuriser la charge de votre Smartphone
- Bloque le transfert de données
- Capacité de charge 5A - 100 W
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
	722497

| Adaptateurs USB

Adaptateur USB A mâle / USB A mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2474

Adaptateur USB A femelle / USB B mâle



- USB 2.0 - USB high speed
Débit de données : 480 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2477

Adaptateur USB A femelle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2471

Adaptateur OTG USB C mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5Gbps
- Coques métal
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

722496

Adaptateur OTG USB C mâle / USB A femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Coques métal
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

722491

New

Adaptateur USB A mâle / USB C femelle



- USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 10 Gbps
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

722509



Qu'est-ce que l'USB OTG ?

USB One-The-Go (OTG) est une technologie Android qui vous permet de transférer des fichiers directement de votre smartphone - tablette sur une clé USB ou un disque dur sans passer par l'intermédiaire d'un PC.

Cordons, adaptateurs ...

| Convertisseurs USB C

40

Cordon - convertisseur USB C mâle / HDMI A mâle



- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
2 m	722452

Cordons - convertisseurs AOC USB C mâle / HDMI A mâle



- AOC (active optical cable) : technologie hybride mêlant cuivre (pour les fonctionnalités de type alimentation, ...) et fibre optique multimode (pour le transfert des data son/image). Les prises sont équipées de circuits imprimés qui convertissent le signal.
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
Résolution : ULTRA HD 4K - 3840x2160@60Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or - prises métal - blindage renforcé
Gaine ultra souple et renforcée : assure une excellente flexibilité et une grande résistance à la torsion
Diamètre du cordon : 6 mm
- Dimensions des prises : 80 x 20 x 7 mm (HDMI) et 61 x 12 x 8 mm (USB)



Longueur	Réf.
5 m	722652
10 m	722653
15 m	722654
20 m	722655
30 m	722656
50 m	722657

Cordons - convertisseurs bidirectionnel USB C mâle / Display-Port 1.2 mâle



- Protocole Display-Port 1.2
- Modes vidéo : Alternate mode + Thunderbolt mode
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Connecteurs plaqués or
Conducteurs cuivre



Longueur	Réf.
1 m	727806
2 m	727807

| Convertisseurs USB C

Convertisseur USB C mâle / HDMI A femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs plaqué nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 37 x 16 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722480

Convertisseur USB C mâle / VGA femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode
Résolution maximale : 1920x1200p
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 35 x 16 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722482

Convertisseur USB C mâle / Display-Port 1.2 femelle



- Plug & play
- Mode vidéo : Alternate mode
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 42 x 35 x 16 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722479

Convertisseur USB C mâle / RJ45 femelle



- Plug & play
- Débit de données : 10/100/1000 Mbps
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 27 x 16 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722483

Cordons, adaptateurs ...

| Convertisseurs USB C

42

Convertisseur USB C mâle / USB A + HDMI A + USB C femelle



- Plug & play
- HDMI x 1
Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- USB C x 1
3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge maximale : 1.5A
- USB A x 1
3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge : 900mA
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 60 x 40 x 15 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722481

New Convertisseur C mâle / 2 HDMI femelle



- Plug & play
- Fonction MST
- HDMI x 2
Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm



Longueur	Réf.
0.15 m	722469

New Convertisseur C mâle / HDMI femelle + VGA femelle



- Plug & play
- Fonction MST
- Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3
- HDMI x 1
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- VGA x 1
Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm



Longueur	Réf.
0.15 m	722468

| Hubs USB C

Hub USB C mâle / 2 x USB A femelle + 2 x USB C femelle



- Plug & play
- USB C x 2
3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge maximale : 1.5A
- USB A x 2
3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge 900mA
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
- Auto-alimenté
- Dimensions : 74 x 42 x 14,5 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722484

New

Hub USB C mâle / 4 USB A femelle



- Plug & play
- USB A x 4
- 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 900 mA
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 85 x 32 x 11 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722456

New

Hub USB A mâle / 4 USB A femelle



- Plug & play
- USB A x 4
- 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- Capacité de charge 900 mA
- Connecteurs plaqués nickel
Conducteurs cuivre
Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 85 x 32 x 11 mm



Longueur	Réf.
0,15 m	722410



Hubs ou docks ?

- Un hub USB C permet de disposer de fonctionnalités basiques (duplication des prises USB principalement), sans la fonctionnalité USB C - POWER DIRECT.
- Un dock USB C est une interface d'extension du signal. Il comprend, à minima, une prise USB C - POWER DIRECT pour l'alimentation du PC et une ou plusieurs prises vidéo (HDMI, VGA ou Display Port) pour une connexion à un ou plusieurs écrans. Il peut également intégrer une entrée RJ45 (pour le réseau), des sorties USB A et USB C (pour la data et la charge) et un port de cartes (pour la vidéo).

Cordons, adaptateurs ...

| Docks USB C

44

New Dock USB C 4 en 1



- Plug & play
- Fonction MST
- USB C x 1
Entrée de charge du PC
Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 2
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- USB A x 1
USB 3.2 - USB High speed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge 4,5W max
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
Conducteurs cuivre
- Boîtier aluminium



- Auto-alimenté
- Dimensions : 48 x 57 x 10 mm

Longueur	Réf.
0,15 m	722466

New Dock USB C 5 en 1



- Plug & play
- USB C x 1
Entrée de charge du PC
Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 1
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- USB A x 1
USB 3.2 GEN 1 - USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge 4,5 W max
- USB A x 1
USB 2.0 - USB High speed
Débit de données : 480 Mbps
Capacité de charge 4,5W max



- USB C x 1
USB 2.0 - USB High speed
Débit de données : 480 Mbps
Capacité de charge 4,5W max
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
Conducteurs cuivre
Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 95 x 28 x 10 mm

Longueur	Réf.
0,15 m	722467

New Dock USB C 9 en 1



- Plug & play
- Fonction MST
- USB C x 1
Entrée de charge du PC
Charge PD 100W (20V/5A)
- HDMI x 2
Mode vidéo : Alternate mode, thunderbolt3
Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- VGA
Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- USB A x 2
USB 3.2 GEN 1
Débit de données : 5 Gbps
Capacité de charge 4,5W max
- Lecteur cartes x 1
Compatible avec les formats de cartes SD&TF.
Ne fonctionnent pas en simultanée



- RJ45 x 1
Ethernet 10/100/1000 Gigabit
- Jack 3,5mm x 1
Sortie audio stéréo analogique
- Connecteurs aluminium plaqué nickel
Conducteurs cuivre
Boîtier aluminium
- Auto-alimenté
- Dimensions : 131 x 48 x 18 mm

Longueur	Réf.
0,15 m	722495



Qu'est que la fonction MST ?

La fonction MST (Multi-Stream Transport ou transport multi-flux) permet de connecter plusieurs moniteurs avec un contenu graphique identique (mode miroir) ou différent (mode étendu).

| Docks USB C

New

Support PC portable avec DOCK USB C intégré 7 en 1

PLUG AND PLAY

FONCTION PD 100W

4K 30 FPS ULTRA HD

DATA TRANSFERTS 5 Gbps

FLUX ETHERNET 1 Gbps

45



- Support pour ordinateur portable jusqu'à 3 kg et taille de PC 15.6''' avec USB-C Docking Station
- Plug & play
- USB C x 1
Entrée de charge du PC
Charge PD 100W (20V/5A)
- USB C x 1
USB 3.2 GEN 1-USB superspeed
Débit de données : 5 Gbps
- HDMI x 1
Résolution maximale :ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30 Hz
- Lecteur cartes x 1
Compatible avec les formats de cartes SD&TF
- RJ45 x 1
Ethernet 10/100/1000 Gigabit
- USB A x 2
USB A 3.2 GEN 1 - USB Superspeed
Débits de données 5 GBps
Capacité de charge 5V - 900 mA
- Auto-alimenté
- Cordon USB C coudé mâle/mâle 1 m (fourni)
- Boîtier aluminium
- Dimensions : 240 x 260 x 26 mm
- Poids : 532 grs

Réf.

722565



Tableau de choix chargeurs USB

Référence	Connecteurs	Couleur	Page	Capacité de charge	Puissance maximale	Power Direct	Smart Charge	Usage		
								Charge 	Charge 	Charge 
Chargeurs muraux										
8201	A	noir	48	5V/1A	5W			<input checked="" type="checkbox"/>		
8202	A	blanc	48	5V/2.4A	12W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728203	2xA	blanc	48	USBA : 5V/1A USBA : 5V/2,4A	17W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728904	4xA	blanc	48	5V/2.4A	22W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728204	A+C	gris	48	5V/3A-9V/2A-12V/1,5A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728199	C	blanc	47	5V/3A-9V/3A-12V/3A-15V/3A-20V/2,25A	45W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
728200	C	blanc	47	5V/3A-9V/2A-12V/1,5A	18W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728205	C	blanc	47	5V/3A-9V/3A-12V/3A - 15V/3A-20V/3A	60W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
728206	C	blanc	47	5V/3A-9V/3A-12V/3A - 15V/3A-20V/5A	100W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Chargeurs allume-cigares										
728330	A	noir	50	5V/1A	5W			<input checked="" type="checkbox"/>		
728333	A	blanc	50	5V/2,4A	12W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728334	2xA	blanc	50	USBA : 5V/2,4A USBA : 5V/2,4A	24W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728318	A+C	noir	50	USBA : 5V/2.4A USBC : 5V/3A	27W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
728319	A+2xC	noir	49	USBC : 15V/3A- 20V/3,25A -11V/5A USBC : 5/3A-9V/2,22A-12V/1,67A USBA : 5V/3A-9V/2A-12V/1,25A*	83W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
728344	C	blanc	50	5V/3A	15W		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Tableau de choix, chargeurs USB, mode d'emploi

Ce tableau indique les protocoles pris en charge et les performances des chargeurs USB ERARD, ainsi que leur usage.



| Chargeurs USB sur secteur

New Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/1,5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 18 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 85 x 42 x 26 mm



Réf.

728200

New Kit chargeur 18 W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5V/3A/9V/3A 12V/1,5A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 18 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 85 x 42 x 26 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle/mâle de 1 m



Longueur

1 m

Réf.

728110

New Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/2.5 A - 15 V/2 A - 20 V/1.5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 30 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm



Réf.

728198

New Kit chargeur 30W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/2.5 A - 15 V/2 A - 20 V/1.5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 30 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle/mâle de 1 m



Longueur

2 m

Réf.

728109

New Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/2.25 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 45 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm



Réf.

728199

New Kit chargeur 45W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/2.25 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 45 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 90 x 48 x 30 mm
- Fourni avec un câble USB C mâle/mâle de 2 m



Longueur

2 m

Réf.

728111

Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/3 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 60 W
- Blanc brillant
- Dimensions : 40 x 36 x 54 mm



Réf.

728205

Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/5 A
- PD 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 100 W
- Blanc mat
- Dimensions : 70 x 68 x 30 mm



Réf.

728206

Cordons, adaptateurs ...

| Chargeurs USB sur secteur

48

Chargeur USB A + USB C



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/2 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20 V/3 A
- Port USB A : 5 V/3 A - 9 V/2 A - 12 V/1.5 A
- PD 3.0 / QC 3.0 - charge rapide
- Puissance maximale : 18 W
- Bicolore : gris anthracite brillant / blanc mat
- Dimensions : 40 x 36 x 54 mm

Réf.

728204

Chargeur USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Puissance : 5 W
- Noir mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm

Réf.

8201

New Kit chargeur USB A 5W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Puissance : 5 W
- Noir mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm
- Fourni avec un cordon USB A mâle / USB C mâle de 1 m

Longueur

Réf.

1 m

728113

Chargeur USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A
- Smart charge
- Puissance : 12 W
- Blanc mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm

Réf.

8202

New Kit chargeur USB A 12W



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A
- Smart charge
- Puissance : 12 W
- Blanc mat
- Dimensions : 85 x 35 x 23 mm
- Fourni avec un cordon USB A mâle / USB C mâle de 1 m

Longueur

Réf.

1 m

728112

Chargeur 2 x USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Ports USB A : 5 V/2.4 A et 5 V/1 A
- Smart charge
- Puissance : 17 W
- Blanc mat
- Dimensions : 67 x 87 x 28 mm

Réf.

728203

Chargeur 4 x USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Ports USB A : 5 V/2.4 A (total max. de 4.4 ampères en simultané)
- Smart charge
- Protection ESD
- Cordon d'alimentation 230 V / 6 A fourni
- Dimensions : 93 x 58 x 30 mm

Longueur

Réf.

1,20 m

728904

| Chargeurs USB sur secteur

Station de charge - 10 x USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240 V
- Ports USB A : 6 x USB 5 V/1 A + 4 x USB 5 V/2.4 A (total max. de 13.2 ampères en simultané)
- Smart charge
- Protection ESD
- Alimentation fournie
- Dimensions : 210 x 140 x 65 mm

Réf.

728910

Station de charge - 6 x USB C + 4 x USB A



- Tension d'entrée : 100 - 240V / DC 21V, 7.1A - 150W cordon 1m
- Ports USB C x6 PD 3.0 - charge rapide Puissance maximale en simultané : 120W
C1=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C2=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C1+C2=30W, 5V/6A
C3=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C4=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C3+C4=30W 5V/6A

- C5=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C6=30W=5V/3A, 9V/3A, 15V/2A
C5+C6=30W 5V/6A
- Ports USB A x4 Puissance maximale en simultané : 30W
A1=18W=5V/3A, 9V/2A, =QC3.0
A2=12W=5V/2.4A
A1+A2=18W=5V/3.6A
A3+A4=12W, 5V/2.4A
- Bloc d'alimentation 21V-7.1 A fourni
- Dimensions : 210 x 140 x 68 mm

Réf.

728909

| Chargeurs USB sur allume-cigare

New

Chargeur USB A + 2 x USB C



- Tension d'entrée : DC 12 - 24 V / 7.5 A
- Puissance totale : 85 W
- Port USB A : 5 V/3 A - 9 V/2 A - 12 V/1.5 A (QC 3.0 / 18 W)
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/2.22 A - 12 V/1.67 A (PD 20 W)
- Port USB C : 5 V/3 A - 9 V/3 A - 12 V/3 A - 15 V/3 A - 20V/3.65 A (65 W max)
- PD 3.0 - charge rapide
- Noir brillant

Réf.

728319



Cordons, adaptateurs ...

| Chargeurs USB sur allume-cigare

50

Chargeur USB A + USB C



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge) - 12W
- Port USB C : 5 V/3 A - 15W
- Bicolore : noir et gris anthracite brillant

Réf.

728318



Chargeur 2 x USB A



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Ports USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge)
- Smart charge
- Blanc brillant

Réf.

728334



Chargeur USB A



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Noir brillant

Réf.

728330



New

Kit chargeur allume cigare



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/1 A
- Noir brillant
- Fourni avec un cordon USB A mâle / USB C mâle 1 m

Longueur

1m

Réf.

728115



Chargeur USB A



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge)
- Smart charge
- Blanc brillant

Réf.

728333



New

Kit chargeur allume cigare



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB A : 5 V/2.4 A (Smart charge)
- Smart charge
- Blanc brillant
- Fourni avec un câble USB A mâle / USB C mâle 1 m

Longueur

1m

Réf.

728116



New

Chargeur USB C



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB C : 5 V/3 A (Smart charge)
- Blanc brillant

Réf.

728344



New

Kit chargeur allume cigare



- Tension d'entrée : 12 - 24 V
- Port USB C : 5 V/3 A (Smart charge) - 15W
- Blanc brillant
- Fourni avec un cordon USB C mâle/mâle 1 m

Longueur

1m

Réf.

728114





Cordons, adaptateurs ...

| Cordons VGA

52

Cordons VGA mâle / VGA mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pin connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm



FULL
HD
1080p

Longueur	Réf.
2 m	7502
3 m	7504
5 m	7505
10 m	7506
15 m	7508
20 m	7509
30 m	7510

Cordons VGA mâle / VGA femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pin connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm

FULL
HD
1080p

Longueur	Réf.
2 m	7515
5 m	7517
10 m	7518
15 m	7519
20 m	7520
30 m	7521

Cordons VGA mâle / VGA mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pin connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 38 x 34 x 16 mm



FULL
HD
1080p

Longueur	Réf.
0,80 m	727547
2 m	727550
5 m	727552
10 m	727553
15 m	727554

| Cordons VGA

Cordons VGA mâle + Jack 3.5mm mâle / VGA mâle + Jack 3.5mm mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- 15 pin connectées
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 52 x 35 x 15 mm



Longueur	Réf.
0,80 m	7530
2 m	7531
3 m	7532
5 m	7533
10 m	7534
15 m	7535
20 m	7536
30 m	7537
50 m	7538

| Adaptateurs VGA

Adaptateur VGA mâle / DVI-A femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2763

Adaptateur DVI-I mâle / VGA femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2762

Adaptateur VGA femelle / VGA femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2643

Adaptateur VGA mâle / 2 x VGA femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre

Longueur

Réf.

0,20 m

2644

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons DVI

54

Cordons DVI-D mâle / DVI-D mâle



- Résolution maximale : 2560x1600p
- 2 filtres antiparasites
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- 25 pins connectées - Dual link
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises : 140 x 55 x 15 mm

Longueur	Réf.
2 m	7801
5 m	7803
10 m	7804
15 m	7805

Cordons DVI-D mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bi-directionnel
- Connecteurs plaqués or
- Conducteurs cuivre
- Blindage renforcé
- Dimensions des prises DVI: 140 x 55 x 15 mm
- Dimensions des prises HDMI : 47 x 20 x 10 mm

Longueur	Réf.
1,50 m	7839
3 m	7840
5 m	7841
10 m	7842

Cordons DVI-D mâle / HDMI A mâle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Bi-directionnel
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Dimensions des prises DVI: 140 x 55 x 15 mm
- Dimensions des prises HDMI : 47 x 20 x 10 mm

Longueur	Réf.
1,20 m	2738

| Adaptateurs DVI

Adaptateur DVI-D mâle / HDMI A femelle



- Résolution maximale : 2560x1600p
- Connecteurs plaqués or

Réf.

7906

Adaptateur VGA mâle / DVI-A femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2763

Adaptateur DVI-I mâle / VGA femelle



- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

2762

| Cordons et adaptateurs RS 232

Cordons RS 232 croisé femelle / RS 232 croisé femelle



- Cordons croisés NULL MODEM
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
2 m	2506
5 m	722507
10 m	722508

Cordons RS 232 droit mâle / RS 232 femelle



- Cordons droit
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
2 m	722504
5 m	2505
10 m	722503

Adaptateur USB A mâle / RS 232 mâle



- Plug & play
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,20 m	2500

Adaptateur RS 232 mâle / RS 232 mâle



Réf.
2501

| Cordons et adaptateurs Péritel

Cordon Péritel mâle / Péritel mâle



- 21 contacts
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1,50 m	6502

Adaptateur Péritel mâle / Péritel femelle + sortie audio (2 RCA + Jack 3.5 mm)



- Extraction et commutation du son
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,20 m	6954

Adaptateur Péritel mâle / Péritel femelle + sortie audio (Jack 3.5 mm)



- Extraction du son
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,20 m	6581

Adaptateur Péritel mâle / 3 RCA femelle + S-VHS femelle



- Entrée et sortie commutables
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
6749

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons et adaptateurs RCA

56

Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA mâle



- Prises métal
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
1,50 m	7103
3 m	7104
10 m	7106
15 m	7107
20 m	7108

Cordons 1 RCA mâle / 1 RCA mâle



- Prises métal
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
1,50 m	7003
3 m	7004
5 m	7005
10 m	7006
15 m	7007

Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1 m	1506
1,50 m	1507
2,50 m	1580
5 m	1509
10 m	1510

Cordons 2 RCA mâle / 2 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1,50 m	1582
2 m	1512
5 m	1514

Cordon 3 RCA mâle / 3 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1,50 m	6554

Cordon Jack 3.5mm mâle / 3 RCA mâle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1,50 m	6614

Adaptateur RCA femelle / RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1749

Adaptateur 1 RCA mâle / 1 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1755

Adaptateur 1 RCA mâle / 2 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1752

Adaptateur 1 RCA mâle / 1 RCA femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1756

| Cordons BNC

Cordons BNC mâle + alim. 12V mâle / BNC mâle + alim. 12V femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Blindage commun audio-vidéo

Longueur	Réf.
2 m	7710
5 m	7711
10 m	7712
20 m	7713
50 m	7715

Cordons BNC (KX6) mâle / BNC (KX6) mâle



- Fabriqués et testés dans nos ateliers
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel - prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm

Longueur	Réf.
2 m	907740
3 m	907741
5 m	907742
10 m	907743
15 m	907744
20 m	907745
30 m	907746

| Extendeurs BNC

Extendeur BNC



- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
Émetteur : 50 x 15 x 17 mm / 36 g
Récepteur : 50 x 15 x 17 mm / 36 g

Longueur	Réf.
0,11 m	7916

Usage - Permet de déporter un signal vidéo BNC (via un câble RJ45 ou coaxial).

Extendeur BNC + alimentation 12V + audio



- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
Émetteur : 43 x 40 x 20 mm / 30 g
Récepteur : 43 x 20 x 20 mm / 35 g

Réf.

7917

Usage - Permet de déporter des signaux vidéo BNC + audio mono + une alimentation 12V (via un seul câble RJ45).

I Adaptateurs BNC

Adaptateur BNC mâle / 2 x BNC femelles



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

7722

Adaptateur BNC femelle / 2 x BNC femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

7709

Adaptateur BNC mâle / 1 RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

7705

Adaptateur BNC femelle / BNC femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

7708

Adaptateur BNC femelle / 1 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

7706

I Cordons et Adaptateurs Toslink

Cordons optiques Toslink mâle / Toslink mâle



- Connecteurs S/PDIF plaqués or
- Gaine tressée (métal + noir)
- Blindage renforcé

Longueur

Réf.

2 m

1570

5 m

1571

Cordons optiques Toslink mâle / Toslink mâle



- Connecteurs S/PDIF plaqués or
- Gaine PVC noire

Longueur

Réf.

0.5 m

721550

1.50 m

1552

3 m

1548

5 m

1549

10 m

1553

15 m

1554

20 m

1555

| Cordons et adaptateurs XLR

New

Cordons XLR mâle / XLR femelle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0.5 m	907148
1 m	907149
2 m	907150
3 m	907151
5 m	907152
10 m	907153

New

Cordons XLR femelle / Jack 6.35mm mono mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0.15 m	907088
0.5 m	907155
1 m	907156
2 m	907157
3 m	907158
5 m	907159
10 m	907160

New

Cordons XLR femelle / Jack 6.35mm stéréo mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0.15 m	907089
0.5 m	907163
1 m	907164
2 m	907165
3 m	907166
5 m	907167
10 m	907168

Adaptateur XLR mâle / XLR mâle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,15 m	907086

Adaptateur XLR femelle / XLR femelle



- XLR 3 broches
- Prises métal
- Diamètre du cordon : 6 mm
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,15 m	907087

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons Jack

Cordons Jack 3.5 mm mâle / Jack 3.5 mm mâle



- Prises coudées à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
2 m	721425
5 m	1426

Cordons Jack 3.5 mm mâle / Jack 3.5 mm mâle



- Prises métal
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
2 m	7110
5 m	7111
10 m	7112
15 m	7113
20 m	7114
30 m	7115

Cordons Jack 3.5 mm mâle / Jack 3.5 mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,30 m	721499
1,50 m	1501

Cordons Jack 3.5 mm mâle / Jack 3.5 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
3 m	1505
5 m	1420
10 m	1421

Cordons Jack 3.5mm mâle / 2 RCA mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1 m	721535
1,50 m	1525
5 m	1526

| Adaptateurs Jack

Adaptateur Lightning mâle vers Jack 3.5 mm femelle



- Licence Apple (MFI)
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,14 m	728340

Adaptateur USB C mâle vers Jack 3.5 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,14 m	722476

I Adaptateurs Jack

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / Jack 3.5 mm femelle



- Prise mâle coudée à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
0,10 m	1521

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / 2 x Jack 3.5 mm femelle stéréo



- Prise mâle coudée à 90°
- Connecteurs plaqués or

Longueur	Réf.
0,10 m	721753

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / 2 x Jack 3.5 mm femelle



- Utilisation sur ordinateur portable avec une seule prise Jack combinée
- Micro + casque
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,10 m	721759

Adaptateur 2 RCA mâle / Jack 3.5 mm femelle stéréo



- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,20 m	1583

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / 2 x RCA femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1751

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / 2 x Jack 3.5 mm femelle stéréo



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1750

Adaptateur Jack 2.5 mm mâle / Jack 3.5 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1522

Adaptateur 2 x Jack 3.5 mm mono mâle / Jack 3.5 mm stéréo femelle



- Pour prise d'avion
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1523

Adaptateur Jack 6.35 mm mâle / Jack 3.5 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1746

Fiche Jack 3.5 mm mâle + prise Jack 3.5 mm femelle



- À souder
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1836

Adaptateur Jack 3.5 mm mâle / Jack 6.35 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
1757

I Convertisseurs audio

Convertisseur Toslink et 1 RCA Coaxiale vers 2 RCA stéréo



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter un périphérique son analogique (2RCA) à un écran TV équipé de sorties audio numériques



- Plug & Play
- Entrée : 1 Toslink
1 RCA (coaxial numérique)
- Sortie : 2 RCA (audio stéréo)
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78 g

Réf.

1905

Kit convertisseur Toslink et 1 RCA coaxiale vers 2 RCA stéréo



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter un périphérique son analogique (2RCA) à un écran TV équipé de sorties audio numériques



- Plug & Play
- Entrée : 1 Toslink
1 RCA (coaxial numérique)
- Sortie : 2 RCA (audio stéréo)
- Contenu : 1 cordon 2 RCA de 1.50m + 1 cordon Toslink de 1.50m + 1 cordon Jack 3.5mm / 2 RCA de 1.50m
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78 g

Réf.

1904

New

Convertisseur audio numérique vers analogique



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de convertir un signal audio numérique RCA coaxiale ou optique Toslink en un signal audio analogique stéréo 2 RCA



- Plug & Play
- Entrée : 1 Toslink
1 RCA (coaxiale numérique)
- Sortie : 1 Jack 3.5 mm stéréo
2 RCA (audio stéréo)
- Régulateurs de basse et de volume (amplificateur intégré)
- Alimentation via un cordon USB A /Micro USB fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 72 x 54 x 19 mm
- Poids : 105 g

Réf.

721923



| Convertisseurs audio

Convertisseur 2 RCA stéréo vers Toslink et 1 RCA coaxiale



Vue avant



Vue arrière

- Plug & Play
- Entrée : 2 RCA stéréo
- Sortie : 1 Toslink
- 1 RCA (coaxial numérique)
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 51 x 41 x 26 mm
- Poids : 78g

Usage - Permet de connecter un périphérique son numérique (Toslink ou 1 RCA) à un écran TV équipé de sorties audio analogique

Réf.

1907



Extracteur de son numérique et analogique



Vue avant



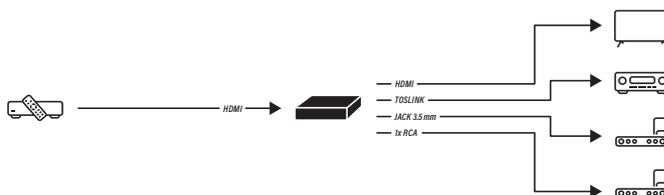
Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- 1 Toslink
- 1 RCA (coaxial numérique)
- 1 Jack 3.5mm stéréo
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 60 x 74 x 16 mm
- Poids : 174g

Usage - Permet de récupérer le son d'un source HDMI et de le diffuser sur un autre périphérique analogique ou numérique (casque, barre-son, chaine Hifi)

Réf.

1911



New

Extracteur de son HDMI (ARC) vers 2 RCA, Toslink et Jack



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A (ARC)
- Sortie : 1 Jack 3.5 mm stéréo
- 2 RCA audio stéréo
- Convertisseur de son numérique /analogique intégré
- Synchronisation automatique
- Alimentation via un cordon USB A /Micro USB fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 70 x 65 x 25 mm
- Poids : 83 g

Usage - Permet d'extraire le son d'une prise HDMI ARC d'un display vers un casque ou un amplificateur de son analogique

Réf.

721914

Cordons, adaptateurs ...

| Cordons RJ45 Cat. 5e

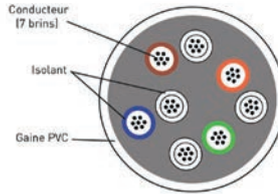
64

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 5e U/UTP

100 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 100 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs PVC transparents
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



Longueur	Réf.
0,50 m	2298
1 m	2299
2 m	2301
5 m	722303
10 m	2304
15 m	2305
20 m	2306

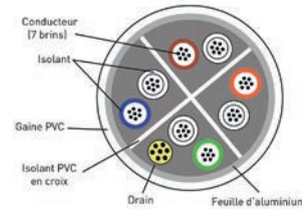
| Cordons RJ45 Cat. 6

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 F/UTP

250 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



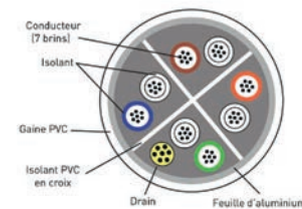
Longueur	Réf.
0,50 m	722152
1 m	722153
2 m	722154
3 m	722155
5 m	722156
10 m	722157
15 m	722158
20 m	722159
30 m	722160
50 m	722161

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 F/UTP

250 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



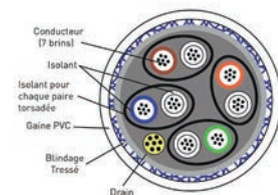
Longueur	Réf.
0,50 m	2365
1 m	2366
2 m	2367
5 m	2368
10 m	2369
15 m	2370
20 m	2354

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 S/FTP

250 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



Longueur	Réf.
0,15 m	722348
0,30 m	722349
0,50 m	2355
1 m	2356
2 m	2358
3 m	2359
5 m	2360
10 m	2362
15 m	2363
20 m	2364
25 m	722379
30 m	2380
40 m	2381
50 m	2382

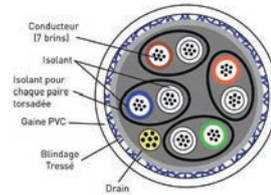
| Cordons RJ45 Cat. 6a

New Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a F/UTP

500 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



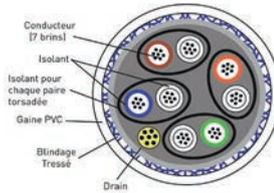
Longueur	Réf.
0,50 m	722060
1 m	722061
2 m	722062
3 m	722063
5 m	722064
10 m	722065
15 m	722066
20 m	722067

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP

500 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



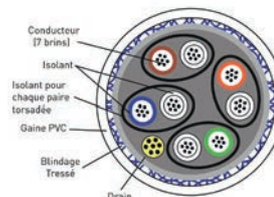
Longueur	Réf.
0,50 m	722080
1 m	722081
2 m	722082
3 m	722083
5 m	722084
10 m	722085
15 m	722086
20 m	722087
30 m	722088
40 m	722385
50 m	2388
60 m	722386
80 m	2387

New Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP

500 MHz
BANDE
PASSANTE



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine LSZH
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801



Longueur	Réf.Noir	Réf.Gris	Réf.Vert	Réf.Rouge	Réf.Jaune	Réf.Bleu
0,50 m	722070	732070	742070	752070	762070	772070
1 m	722071	732071	742071	752071	762071	772071
2 m	722072	732072	742072	752072	762072	772072
3 m	722073	732073	742073	752073	762073	772073
5 m	722074	732074	742074	752074	762074	772074
10 m	722075	732075	742075	752075	762075	772075
15 m	722076	732076	742076	752076	762076	772076
20 m	722077	732077	742077	752077	762077	772077

Cordons, adaptateurs ...

| Autres cordons RJ45

66

Cordons plats RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6 U/UTP



- Bande passante : 250 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Snagless
- Connecteurs plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC plate
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

250 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
2 m	2338
5 m	2339

Cordons plats RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat 6a U/FTP



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel
- Snagless
- Conducteurs cuivre
- Gaine PVC plate
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

500 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
0,20 m	2111
0,35 m	2124
0,50 m	2112
2 m	722144 New
3 m	722145 New

New Cordon slim RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6A U/UTP



- Bande passante : 500 MHz
- Impédance : 100 Ohms
- Connecteurs mini plaqués nickel
- Conducteurs cuivre
- Gaine souple, ultra slim
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Diamètre du cordon : 2.8 mm
- Dimensions des prises : 15 x 11 x 10 mm

500 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
2 m	722270

| Switchs RJ45

Switch réseau fast ethernet - 5 x RJ45 femelle



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 5 périphériques informatiques
- Débit de données : 10 / 100 Mbps
- Compatible PC et MAC
- Alimentation fournie
- Coque plastique
- Dimensions : 55 x 22 x 10 mm
- Poids : 225 g

Réf.

2372

Switch réseau fast ethernet - 8 x RJ45 femelle



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 8 périphériques informatiques
- Débit de données : 10 / 100 / 1000 Mbps
- Compatible PC et MAC
- Alimentation fournie
- Coque métal
- Dimensions : 140 x 76 x 27 mm
- Poids : 307 g



Réf.

2373

Switch ethernet POE - 8 x RJ45 femelle



- Permet de connecter en réseau jusqu'à 8 périphériques informatiques
- Fonction PoE (alimentation via le câble réseau des périphériques connectés)
- Débit de données : 10 / 100 / 1000 Mbps
- Affichage LED
- Alimentation fournie
- Coque métal
- Dimensions : 200 x 150 x 45 mm
- Poids : 2.6 kg



Réf.

722393

+ Fonction POE (Power Over Ethernet)

Cordons, adaptateurs ...

| Coupleurs et découpleurs RJ 45

68

Coupleur / découpleur RJ45 - Internet et téléphone analogique



- Permet de transférer un flux Internet et un signal téléphone sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Réf.
722115

Coupleur / découpleur RJ45 - Internet et TV-TNT



- Permet de transférer un flux Internet et un signal TV-TNT sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Réf.
722116

Coupleur / découpleur RJ45 - Internet



- Permet de transférer deux flux Internet sur une ligne RJ45
- Composé d'un coupleur (en entrée de ligne) et d'un découpleur (en sortie de ligne)

Réf.
722117

| Cordons Balun TV-SAT

Cordons balun actif TV 9.52 mm mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Hertzien à un réseau RJ45
- Adaptation d'impédance 100 Ohms en 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,70 m	724980
2 m	4981

Cordons balun actif F mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Satellite à un réseau RJ45
- Adaptation d'impédance 100 Ohms en 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,30 m	5479
0,70 m	5480
2 m	725481

Cordon balun passif TV 9.52 mm mâle / RJ45 mâle



- Permet de connecter son téléviseur à un réseau RJ45 ou d'injecter le signal TV Hertzien à un réseau RJ45
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1,50 m	4482

Amplificateur - convertisseur TV-SAT / RJ45



- Permet de distribuer les signaux TV/SAT dans le logement sur un câblage RJ45
- 1 entrée coaxiale fiche F femelle
- 4 sorties RJ45 femelle (1Sat + 3TNT)
- Gain réglable : de 0 à 20 dB distances maximales : 35 m en SAT et 45 m en TNT sur câble RJ45 Grade 3
- Alimentation fournie
- Dimensions : 91 x 72 x 26 mm (hors clips rail DIN)
- Fixation : par vissage ou sur rail DIN (2 clips rail DIN fournis)

Réf.
724924

| Accessoires

Clip rail DIN



- Permet de fixer un Keystone sur un rail DIN

Réf.

722344

Lot de 2 clips rail DIN + vis



- Permet de clipper un accessoire (répartiteur TV, amplificateur, ...) sur un rail DIN

Réf.

722345

| Cordons RJ9

Cordon RJ9 mâle / RJ9 mâle



- 4 plots - 4 connexions
- Gaine PVC spiralée blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

2 m

3509

Cordon RJ9 mâle / RJ9 mâle



- 4 plots - 4 connexions
- Gaine PVC spiralée noire
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

2 m

3506

| Cordons RJ11

Cordon RJ11 mâle / RJ45 mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

3 m

3762

Cordon RJ11 mâle / RJ45 mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate noire
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

3 m

3766

Cordons RJ11 mâle / RJ11 mâle



- 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

2 m

3902

3 m

723901 **New**

5 m

3903

10 m

3904

Cordons RJ11 mâle / RJ11 mâle



- 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate noire
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

2 m

3912

5 m

3913

10 m

3914

Cordon RJ11 mâle / prise T mâle



- RJ11 : 6 plots - 4 connexions
- Haut-débit ADSL
- Gaine PVC plate blanche
- Connecteurs PVC transparents

Longueur

Réf.

3 m

3908

Cordons, adaptateurs ...

| Adaptateurs RJ

70

Adaptateur 2 x RJ11 femelle / RJ45 mâle



- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Pour doubler une ligne téléphonique
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,10 m	3788

Adaptateur RJ11 femelle / RJ11 femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
3787

Adaptateur Prise T femelle / RJ45 mâle



- RJ45 : 8 plots - 4 connexions
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,10 m	3789

Adaptateur T mâle / T femelle gigogne + RJ11 femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
3797

Adaptateur RJ45 mâle / 2 x RJ45 femelle



- Pour doubler une ligne téléphonique
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
3770

Adaptateur RJ45 femelle / RJ45 femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
2331

| Filtres ADSL

Filtre ADSL RJ45 mâle / 2 x RJ45 femelle



- Sortie téléphone (non filtrée) + sortie ADSL (filtrée)
- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,10 m	3784

Filtre ADSL prise T mâle / prise T femelle + RJ11 femelle



- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
3785

Filtre ADSL maître



- Permet d'éviter les interférences entre 2 types de fréquences sur une même ligne.
- À installer dans le boîtier de communication pour filtrer l'ensemble des prises téléphoniques de l'installation.
- Montage par prises à borniers ou prises RJ.

Réf.
3783

| Cordons TV

Cordon TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Prises métal
- Gaine tressée (nylon silver + noir)
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
1,50 m	724648

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- 2 filtres antiparasites
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52 mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
2 m	4631
3 m	4632
5 m	4633
10 m	4634

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52 mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1 m	4628
2 m	4510
3 m	4511
5 m	4514
10 m	4513

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52 mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
0,80 m	4498
2 m	4499
3 m	724640
5 m	4501

Cordons TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Impédance : 75 Ohms
- Adaptateur TV 9.52 mm mâle / mâle fourni
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
0,80 m	4398
2 m	4399
5 m	4400

Cordons, adaptateurs ...

| Adaptateurs TV

72

Adaptateur TV 9.52 mm mâle / 2 x TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

4753

Adaptateur TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

4750

Adaptateur 2 x TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

4752

Adaptateur TV 9.52 mm femelle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

4751

Adaptateur TV 9.52 mm mâle / 2 x TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4747

Adaptateur TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4738

Adaptateur 2 x TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4745

Adaptateur TV 9.52 mm femelle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4740

Adaptateur TV 9.52 mm mâle / TV 9.52 mm femelle



- Prises coudées à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4760

Kit de 2 adaptateurs : TV 9 mm mâle / TV 9.52 mm femelle + TV 9.52 mm mâle / TV 9 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4830

| Cordons satellite

Cordons F mâle / F mâle



- 2 filtres antiparasites
- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués or
- Blindage renforcé

Longueur	Réf.
2 m	5510
3 m	5513
5 m	5511
10 m	5512

Cordons F mâle / F mâle



- Impédance : 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Longueur	Réf.
1 m	5498
2 m	5501
3 m	5502
5 m	5503
10 m	5504

| Adaptateurs satellite

Adaptateur F femelle / F femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
5761

Adaptateur F femelle / F femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
5741

Adaptateur F mâle / F femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués or

Réf.
5764

Adaptateur F mâle / F femelle



- Prise coudée à 90°
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
5744

Adaptateur F en T femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.
5766

Adaptateur F en T femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
5748

Adaptateur F mâle / F mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.
5747

Cordons, adaptateurs ...

| Adaptateurs satellite

74

Adaptateur F femelle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

5762

Adaptateur F femelle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

5742

Adaptateur F femelle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

5763

Adaptateur F femelle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

5743

Adaptateur F mâle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

5765

Adaptateur F mâle / TV 9.52 mm mâle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

5745

Adaptateur F mâle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués or

Réf.

5746

Adaptateur F mâle / TV 9.52 mm femelle



- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

5749

Kit adaptateurs SAT / TV



- Références :
5742 + 5743 + 5745 + 5749
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

725730

| Cordons optiques de raccordement

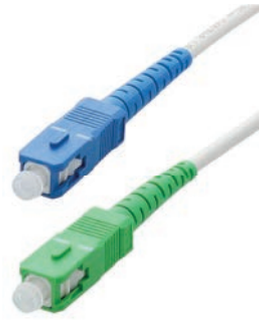
Jarretières optiques SC-APC mâle / SC-APC mâle



- Pour box Orange, Bouygues et SFR
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine armée, mèches aramide, LSZH couleur blanche

Longueur	Réf.
2 m	722125
5 m	722126
10 m	722127
20 m	722147 New

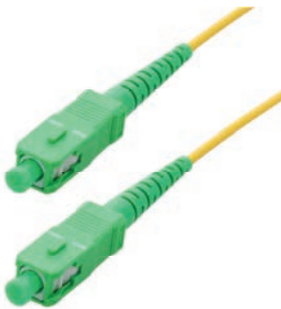
Jarretières optiques SC-APC mâle / SC-UPC mâle



- Pour box Free
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine armée, mèches aramide, LSZH couleur blanche

Longueur	Réf.
2 m	722128
5 m	722129
10 m	722130
20 m	722149 New

New Jarretières optiques SC-APC mâle / SC-APC mâle



- Pour box Orange, Bouygues et SFR
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine LSZH couleur jaune

Longueur	Réf.
2 m	722134

New Jarretières optiques SC-APC mâle / SC-UPC mâle



- Pour box Free
- Fibre monomode OS2 G657A2
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine LSZH couleur jaune

Longueur	Réf.
2 m	722138

Jarretières optiques SC-UPC mâle / SC-UPC mâle



- Fibre monomode - OS1
- Diamètre : 9/125
- Conforme aux normes NF C32 070 et CEI 332-1
- Excellente tenue mécanique
- Gaine LSZH couleur jaune

Longueur	Réf.
20 m	1564
50 m	1565
100 m	1566
300 m	1567
1000 m	1568

New Boitier mural de déport fibre optique



- Type d'adaptateur : SC APC Femelle /APC Femelle.
- Compatible avec tous les opérateurs (Orange, Bouygues, Free...)
- Adaptateur fibre monomode ou multimode.
- Quatre entrées possibles du câble dans le boitier ABS (derrière et côtés)
- Utilisation d'un matériau ABS de haute qualité ignifuge. Avec dispositif anti-poussière.
- Petite taille et poids léger pour une installation facile.
- Dimensions : 120 x 86 x 23 mm.

Réf.
722109

Usage - Permet de déporter l'arrivée de la fibre dans de votre logement près de votre box Ethernet

Câbles, connecteurs et prises

| TV-SAT

76

Câble coaxial 19 VATC Ø 6.8 mm



- Composition
Ame : monobrin CCS 1.02 mm
Isolant : mousse PE
Blindage 1 : Feuille d'aluminium
Blindage 2 : Tresse aluminium 64x0.12
Gaine extérieure : PVC blanc Ø 6.8 mm
- Caractéristique électriques :
Impédance : 75 Ω
Câble 19VATC

Longueur	Réf.
15 m	4601
25 m	4602
50 m	4604
100 m	4603
300 m	4606

Prises F



- Prises à visser
- Pour câbles 17 et 19 VATC - diamètre : 7 mm
- Prises métal plaquées nickel

	Réf.
Lot de 10	5703
Lot de 2	5704

Fiches F



- Prise à compression
- Pour câbles 17 et 19 VATC - diamètre : 7 mm
- Prise métal plaquée nickel
- Connecteur plaqué nickel

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	905710
À l'unité	725710

Kit 2 prises F + 1 manchon d'étanchéité



- Prises à visser
- Pour câbles 17 et 19 VATC - diamètre : 7 mm
- Prises métal plaquées nickel

	Réf.
	5838

Kit de 2 prises F



- Prises à visser
- Pour câbles 3C2V - diamètre : 5.5 mm
- Prises métal plaquées nickel

	Réf.
	5706

Pince à sertir par compression



- Connectique BNC / IEC / F / RCA

	Réf.
	7707

Pince à dénuder réglable



- Pour câbles coaxiaux
- Diamètre de coupe réglable (2 / 4 / 6 / 12 mm)
- Clé de réglage fournie

	Réf.
	5709

| TV-SAT

Prise TV 9.52 mm mâle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise métal
- Connecteur or

Réf.

724764

Prise TV 9.52 mm femelle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise métal
- Connecteur or

Réf.

724765

Kit de 2 prises TV 9.52 mm mâle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Connecteurs plaqués or

Réf.

4759

Kit de 2 prises TV 9.52 mm (mâle + femelle)



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Connecteurs plaqués or

Réf.

4758

Kit de 2 prises TV 9.52 mm mâle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4825

Kit de 2 prises TV 9.52 mm (mâle + femelle)



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Connecteurs plaqués nickel

Réf.

4824

Prise TV 9.52 mm femelle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Connecteur plaqué nickel

Réf.

4707

Raccord câble coaxial



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Pour 2 câbles TV

Réf.

4775

Prise TV 9.52 mm mâle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise coudée à 90°
- Connecteur plaqué nickel

Réf.

4828

Prise TV 9.52 mm femelle



- Pour câbles 17 et 19 VATC
- Prise coudée à 90°
- Connecteur plaqué nickel

Réf.

4829

Câbles, connecteurs et prises

| TV-SAT

78

Filtre TV 5G - LTE 700



- Connectique : prises TV 9.52 mm mâle et TV 9.52 mm femelle
- Bande passante : de 5 à 690 MHz
- Utilisation en intérieur

Longueur	Réf.
0,15 m	724442

Pointeur TV 9.52 mm



- Connectique prise F
- Livré avec un cordon satellite F mâle / F mâle - 20 cm + 1 adaptateur F femelle / TV 9.52 mm mâle + 1 adaptateur TV 9.52 mm femelle / TV9.52 mm femelle
- Fonctionne avec une pile 9 V (non fournie)

Réf.
724439

Répartiteurs TV - SAT intérieurs



- Connectique prise F
- Bande passante : 5 à 2400 MHz
- Passage de courant continu sur toutes les voies
- Boîtier métal - compatible rail DIN

	Réf.
2 directions	5402
3 directions	5403
4 directions	5404

Amplificateur SAT intérieur



- Connectique prise F
- Gain : 20 dB - niveau de sortie : 150 dB μ V
- Bande passante de 950 à 2200 MHz

Réf.
5405

Prise TV 9.52 mm



- Pour tout type de câble coaxial
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm

	Réf.
À l'unité	722123

Prise TV 9.52 mm mâle / F femelle / FM femelle



- Pour tout type de câble coaxial
- Encastrable ou en saillie
- Découple les signaux TV et satellite

	Réf.
À l'unité	5776

| Vidéo

Câble HDMI à câbler



Longueur maximale à respecter pour conserver une résolution FULL HD :

- 8 m en 2 plastrons
- 12 m entre la source et le display

- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- 5 paires + 2 conducteurs
- Conducteurs cuivre AWG 24 (paires) et AWG 28 (conducteurs)
- Blindage renforcé : ruban aluminium + tresse de cuivre
- Gaine extérieure : PVC noir - diamètre 8 mm

Longueur	Réf.
100 m	7885

Prise HDMI A mâle à monter sur bornier à vis



- **Composition**
 - 1 prise HDMI mâle montée sur circuit imprimé (20 borniers à vis numérotés de 1 à 20)
 - 2 coques métal
 - 1 tournevis
 - 4 vis
- Compatible avec le câble HDMI (référence 7885)

Réf.
726849

Prise HDMI A mâle à souder



- **Composition**
 - 1 prise HDMI 20 contacts à souder
 - 2 coques métal
 - 1 manchon PVC - diam. 8 mm intérieur
 - 2 vis
- Compatible avec le câble HDMI (référence 7885)

Réf.
727914

Testeur pour cordons HDMI



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons HDMI A
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9 V (non fournie)

Réf.
727993

Câbles, connecteurs et prises

| Vidéo

80

Câble coaxial 75 Ohms - KX6



• Composition

Âme : multibrins cuivre rouge - 7 x 0.19 mm
Isolant : PE
Blindage : tresse cuivre étamé
Gaine extérieure : PVC vert - diamètre : 6.1 mm

• Caractéristiques électriques

Impédance : 75 Ω
Résistance conducteur : 93.8 Ohms/km
Capacité : 67 pF/m
Résistance d'isolation : 500 M Ohms/km

• Connecteurs associés

BNC à sertir de diamètre 6.1 mm

• Applications

Vidéosurveillance

• Conditionnement

Couronne de 100 m et touret de 500 m

Longueur	Réf.
100 m	724607
500 m	724608

New

Câble vidéo numérique HD-SDI \varnothing 4.5 mm



• Composition

Âme : Monobrin cuivre rouge - \varnothing 0,6 mm
Isolant : Mousse PE
Blindage 1 : Double ruban Aluminium-PET
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé - 91 %
Gaine extérieure : PVC vert - \varnothing 4,5 mm

• Caractéristiques électrique

Impédance : 75 Ω
Résistance conducteur : 62 Ω / km
Capacité : 56 pF / m
Résistance de la tresse de masse : 12.8 Ω / km

• Applications

Vidéosurveillance

• Conditionnement

Couronne de 100 m et touret de 500 m

Longueur	Réf.
100 m	726603
500 m	726604

Câble vidéo numérique HD-SDI \varnothing 6.1 mm



• Composition

Âme : monobrin cuivre rouge - diamètre : 0.8 mm
Isolant : PE
Blindage 1 : double ruban aluminium PET
Blindage 2 : tresse cuivre étamé
Gaine extérieure : PVC - diamètre : 6 mm

• Caractéristiques électriques

Tension d'utilisation : 30V
Impédance : 75 Ohms
Résistance conducteur : 37 Ohms/km

• Connecteurs associés :

BNC à sertir de diamètre 6.1 mm

• Applications

Transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio

• Conditionnement

Couronne de 100 m et touret de 500 m

Longueur	Réf.
100 m	726605
500 m	726606

New

Câble vidéo numérique HD-SDI - \varnothing 7 mm



• Composition

Âme : monobrin cuivre rouge - diamètre : 1.1 mm
Isolant : PE
Blindage 1 : double ruban aluminium PET
Blindage 2 : tresse cuivre étamé
Gaine extérieure : PVC - diamètre : 7 mm

• Caractéristiques électriques

Tension d'utilisation : 30 V
Impédance : 75 Ohms
Résistance conducteur : 21 Ohms/km
Capacité : 58 pF/m
Résistance d'isolation : 500 M Ohms/km

• Distance maximale

100 m pour le signal HD et 365 m pour le signal SDI

• Applications

Transmission des images en circuit fermé et pour des applications studio

• Conditionnement

Couronne en 100 m et touret en 500 m

Longueur	Réf.
100 m	726607
500 m	726608

| Vidéo

Prises BNC mâle à sertir



- 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Diamètre	Câbles associés	Réf.
6,10 mm	724607	726720
6,10 mm	726605	726721
7 mm	726607	726722

Prise BNC mâle à compression



- 75 Ohms
- Connecteurs plaqués nickel

Diamètre	Câbles associés	Réf.
À l'unité (PCB : sachet de 20 pcs)	724607	907720

Pince à sertir



- Connectique BNC-N
- Diamètres : 1.7 / 2.5 / 5.4 / 6.5 / 8.2 mm

Réf.
726728

Pince à sertir



- Connectique BNC-N
- Diamètres : 1.7 / 6.5 / 7.5 mm

Réf.
726729

Pince à sertir par compression



- Connectique BNC / IEC / F / RCA

Réf.
7707

Testeur de câbles



- Testeur de continuité électrique
- Pour cordons RJ11, RJ45, BNC, USB A et USB B
- Livré avec un bouchon de charge BNC
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9 V (non fournie)

Réf.
2499

Câbles, connecteurs et prises

| Audio

82

New

Câble HP 2x2.5 mm²



- **Composition**
Âme : Multibrins cuivre rouge 2x2.5mm²
Isolant : PVC
Gain extérieure : PVC noir Ø 8.6 mm
- **Caractéristiques mécaniques**
Température d'utilisation : -20° / +70°C
Rayon de courbure mini : 5 x Ø extérieur
- **Caractéristiques électriques**
Tension d'utilisation maximale : 300V
Résistance conducteur : 4,95 Ω / km

Résistance d'isolation : 100 MΩ / km

- **Conditionnement**
Couronne de 100m ou touret de 500 m
- **Applications :**
Pour tout type de sonorisation, en fixe ou en mobile
- **Poids :** 93 kg/km

Longueur	Réf.
100 m	721605
500 m	721606

New

Câble HP 2 x 4 mm²



- **Composition**
Âme : Multibrins cuivre rouge 2x4 mm²
Isolant : PVC
Gain extérieure : PVC noir Ø 11 mm
- **Caractéristiques mécaniques**
Température d'utilisation : -20° / +70°C
Rayon de courbure mini : 5 x Ø extérieur
- **Caractéristiques électriques**
Tension d'utilisation maximale : 300V
Résistance conducteur : 4,95 Ω / km

Résistance d'isolation : 100 MΩ / km

- **Conditionnement**
Couronne de 100m ou touret de 500 m
- **Applications**
Pour tout type de sonorisation, en fixe ou en mobile
- **Poids :** 141 kg/km

Longueur	Réf.
100 m	721607
500 m	721608

New

Câble audio 1 paire



- **Composition**
Âme : multibrins cuivre rouge - 28 x 0.10 mm - section 0,22 mm²
Isolant : PE basse densité
Blindage : Tresse cuivre rouge - 100 %
Gaine extérieure : PVC noir - Ø 6 mm
- **Caractéristiques mécaniques**
Température d'utilisation : -10° / +70°C
Rayons de courbure : 5 x Ø extérieur
- **Caractéristiques électriques**
Résistance conducteur : 82 Ω / km

Capacité : 68 pF / m

- **Conditionnement**
Couronne de 100m ou touret de 500m
- **Applications**
Raccordement de microphones et équipements symétriques en ligne
- **Poids :** 45.4 kg/km

Longueur	Réf.
100 m	721603
500 m	721604

New

Câble DMX 512 - 2 paires



- **Composition**
Âme : multibrins cuivre étamé - 7 x 0.25 - section 0.34 mm²
Isolant : PE basse densité
Blindage 1 : Feuillard aluminium + polyester - 100 %
Blindage 2 : Tresse cuivre étamé - 82 %
Gain extérieure : PVC noir - d. 7.5 mm
- **Caractéristiques mécaniques**
Température d'utilisation : -20° / +80°C

- **Caractéristiques électriques**
Impédance : 110 Ω
Résistance conducteur : 50 Ω / km
Capacité : 58 pF / m

- **Conditionnement**
Couronne de 100 m ou touret de 500 m
- **Applications**
Transmission des signaux audio numériques et des données pour le contrôle de l'éclairage
- **Poids :** 74.1 kg/km

Longueur	Réf.
100 m	721626
500 m	721627

| Audio

Câble HP méplat



• **Composition**

- Ame : multibrins cuivre rouge 2x1.5 mm² ou 2x2.5 mm²
- Gaine extérieure : PVC transparent - repérage par liseré rouge
- Température d'utilisation : -25° / + 70 °C
- Tension d'utilisation max : 80 V
- Conditionnement : bobine de 100m

Section	Type de cuivre	Réf.
2 x 1.5 mm ²	CCA	1620
2 x 1.5 mm ²	OFC	1622
2 x 2.5 mm ²	OFC	1625
2 x 2.5 mm ²	CCA	1623

4 Fiches bananes



- Contact par vis de serrage
- Diamètre de la fiche : 4 mm
- Diamètre du corps : 8.5 mm
- Section de câble admissible jusqu'à 2.5 mm
- Corps : Cuivre
- Blindage PVC

Réf.

1831



Câbles, connecteurs et prises

| Réseaux

84

Câble RJ45 Cat. 5e U/UTP



- Conducteurs cuivre - multibrins - 26 AWG
- Gaine PVC plate
- Bande passante : 100 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801

100 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
25 m	2371

Câble RJ45 Cat. 6 F/FTP



- Conducteurs cuivre - monobrin rigide - 23 AWG
- Gaine PVC - diamètre 6.8 mm
- Bande passante : 250 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Conditionnement : couronne de 100 m

250 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
100 m	2383

New

Câble RJ45 Cat. 6a F/FTP



- Conducteurs cuivre - monobrin rigide - 23 AWG
- Gaine PVC bleu LSZH - diamètre 6.8 mm
- Bande passante : 500 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Conditionnement : Box de 305 m

500 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
305 m	902395

Câble RJ45 Cat. 6a S/FTP



- Conducteurs cuivre - multibrins souples - 26 AWG
- Gaine PVC noire - diamètre 6 mm
- Bande passante : 500 Mhz
- Impédance : 100 Ohms
- Norme : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Conditionnement : couronne de 100 m et touret de 500 m

500 MHz
BANDE
PASSANTE

Longueur	Réf.
100 m	722389
500 m	722392

| Réseaux

Prises RJ45 Cat. 5 traversante à sertir



- PVC transparent

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902317
Lot de 5	722311

Connecteurs RJ45 Cat. 5 à sertir



- PVC transparent

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902332
Lot de 5	2332

Manchons



- PVC gris

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902333
Lot de 5	2333

Keystone RJ45 Cat. 6 à monter



- Pour câble rigide - AWG 22/23
- Prise métal plaquée nickel
- Ouverture latérale

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902340
À l'unité	2340

Traversée RJ45 Cat. 6



- Femelle / femelle
- Prise métal plaquée nickel

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902346
À l'unité	722346

Kit de 6 fiches RJ11 à sertir



- Connecteurs PVC transparent

	Réf.
	3782

New Prise RJ45 Cat 6A



- Pour câbles de diamètre : 8 mm
- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG

	Réf.
Blindé métal	722319
PVC rigide	722300

Prises RJ45 Cat. 6a traversante à sertir



- PVC transparent

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902318
Lot de 5	722312

Connecteurs RJ45 Cat. 6



- PVC transparent
- Blindage métal finition nickel

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902334
Lot de 5	2334

Prise RJ45 Cat. 6a à monter



- Pour câble rigide - AWG 22/23
- Prise métal plaquée nickel

	Réf.
À l'unité (PCB: sachet de 20 pcs)	902347
À l'unité	722347

Keystone RJ45 Cat. 6a à monter



- Pour câble rigide - AWG 22/23
- Prise métal plaquée nickel
- Ouverture latérale

	Réf.
	722361

Traversée RJ45 Cat.6a



- Femelle / femelle
- Prise métal plaquée nickel

	Réf.
	722352

Kit de 6 connecteurs rapides téléphoniques



- Contacts auto-dénudants
- Gel d'isolation
- Connecteurs PVC transparent

	Réf.
	3781

New Raccord RJ45 à câbler Cat. 6a montage rapide



- Raccord blindé métal femelle/femelle
- Pour câbles de diamètre : 8 mm
- Pour câble souple et rigide 22/23/24 AWG

	Réf.
	722327

Câbles, connecteurs et prises

| Réseaux

86

Pince à sertir



- Connecteurs : RJ9 / RJ11 / RJ45
- Lame à dénuder

Réf.

2326

Prise murale RJ45 Cat. 6



- Grade 3 - blindage métal
- À monter
- Composition : façade avant + keystone + support métal + cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Réf.

À l'unité
(boîte : PCB de 10 pcs) **902119**

À l'unité **722119**

Prise murale 2 x RJ45 Cat. 6



- Grade 3 - blindage métal
- À monter
- Composition : façade avant + keystones + support métal + cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Réf.

À l'unité
(boîte : PCB de 10 pcs) **902121**

À l'unité **722121**

Prise RJ45 femelle Cat. 5



- Grade 1
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm

Réf.

À l'unité
(boîte : PCB de 10 pcs) **902148**

À l'unité **722118**

Testeur de câbles



- Testeur de continuité
- Pour cordons RJ11 et RJ45
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9 V (non fournie)

Réf.

2498

Testeur de câbles



- Testeur de continuité
- Pour cordons RJ11, RJ45, BNC, USB A et USB B
- Livré avec un bouchon de charge BNC
- Affichage LED
- Fonctionne avec une pile 9 V (non fournie)

Réf.

2499

| Accessoires de câblage

Gaine passe-câble



- Gaine tressée avec fermeture velcro
- Diamètre 30 mm
- Circonférence : 80 mm

Réf.

1,50m

6283

Gaine passe-câble + outil



- Gaine PVC noire ajourée
- Diamètre minimum : 25 mm
- Livrée avec un outil pour faciliter le passage des câbles

Réf.

1,50m

6282

New

Gaine tressée fendue D.19 mm



- Gaine Pliosil fendue auto-refermable
- Matière : PET noire
- UL94 VO
- Température d'utilisation : -50 à + 150°C

Réf.

50m

736285

New

Gaine tressée fendue D.32 mm



- Gaine Pliosil fendue auto-refermable
- Matière : PET noire
- UL94 VO
- Température d'utilisation : -50 à + 150°C

Réf.

25m

736286

Gaine tressée expansible



- Gaine expansible de diamètre 20 à 26 mm
- Polyamide 6.6 noir

Réf.

50m

736287

New

Ruban Gaffer noir



- Dimensions : L. 50 m x l. 50 mm
- Epaisseur 0.25 mm

Réf.

50m

736288

New

Goulotte passe-câbles 1100 mm blanche



- A visser (visserie murale fournie)
- Clipsage de la face avant par simple pression
- Face avant PVC traité anti UV
- Peut être coupée à la longueur souhaitée
- Peut être peinte
- Dimensions : L1100 x l132 x p17 mm

Réf.

035460

New

Protège câble de sol



- Protection des câbles au sol.
- Produit en aluminium de forte résistance.
- Dimensions : L2000 x l160 x H16 mm
- Conditionnement mini : 2 unités de vente.

Réf.

736284

Boitiers de connexion multimédia

ERARD vous propose des boîtiers de connexion multimédia pour vos projets sur-mesure.

Avec l'offre ERARD, vous avez l'assurance de trouver une solution design, techniquement éprouvée et totalement personnalisable. Conçus aussi bien pour les signaux Data et Vidéo que pour le courant fort, ils permettent l'interconnexion des appareils nomades aux réseaux IT et AV. Leur qualité de fabrication et leur facilité d'intégration sont aussi les garants d'une installation réussie.

Les avantages de l'offre ERARD

- Multiples modules (traversées) pour les besoins d'installation du courant fort et du traitement des signaux AV et IT
- Configurations sur mesure
- Solutions de passages de câbles
- Solutions pour le mur ou le mobilier, à fixer ou intégrer (boîtiers en aluminium)
- Solutions nomades pour l'évènementiel (boîtiers en ABS).
- Installation facile, en saillie ou en intégration
- Très belle finition (boîtiers en aluminium anodisé et modules en plastique noir grainé)

Comment chiffrer votre projet ?

Il suffit de nous consulter et l'équipe technique ERARD sera à vos côtés pour toutes les étapes du projet (chiffrage, échantillonnage livraison).



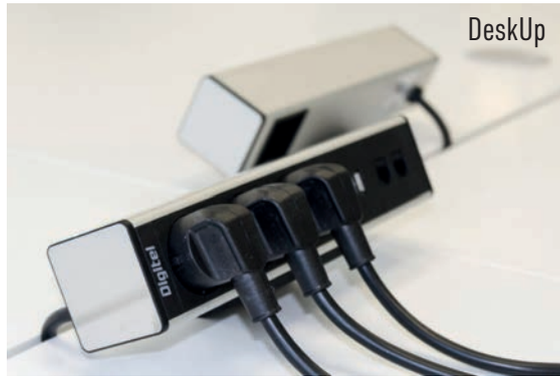
Classroom



DeskUp

| Les usages

Open Space



Office



Home



Mobilité



Existe aussi en version nomade, boîtiers en ABS. Idéal pour les événements ponctuels (scène, examens scolaires...)

| Plastrons HDMI

New

HDMI A femelle / femelle - 8K

8K
60
ULTRA HD



- Avec traversée type Keystone
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120Hz
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Réf.

902839

New

HDMI A femelle / femelle - 8K

8K
60
ULTRA HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale : 8K - 7680x4320p @60 Hz ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz
- 2.1 compatible
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Réf.

0,20 m

902869

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur

0,20 m

Réf.

902842

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur

0,20 m

Réf.

902852

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Traversée droite
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Supporte le protocole HDMI 2.0
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Réf.

902853

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Traversée coudée
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Supporte le protocole HDMI 2.0
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Réf.

902856

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Compatible support LEGRAND
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur

0,10 m

Réf.

2802

HDMI A femelle / femelle - 4K

4K
60
ULTRA HD



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- 2.0 compatible
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur

0,10 m

Réf.

722832

| Plastrons HDMI

Prise murale 2 x HDMI A femelle / femelle - 4K



- Dimension du bloc : 86 x 86 mm
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
- Vis de fixation fournies - entraxe des fixations : 60 mm

Réf. **2812**
0,15 m

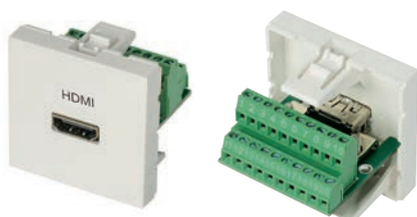
HDMI A femelle - FULL HD



- Plastron à câbler
- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Obturateur standard et compatible LEGRAND®
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Compatible câble HDMI (référence 7885)

Réf. **902800**

HDMI A femelle - FULL HD



- Plastron à câbler
- 2 modules : 45 x 45 mm
- 20 borniers à vis numérotés
- Obturateur LEGRAND®
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Montés sur obturateurs LEGRAND
- Compatible câble HDMI (référence 7885)

Réf. **2801**



Compatible avec le câble HDMI et les Kits Flex Intégration

Tableau de performance des liaisons HDMI via un plastron

	Amont		Aval	
	Cordon cuivre		Cordon cuivre	
Signal	4K (3840x2160p@60Hz)			
Longueurs	2 m	De 2 à 10 m	De 15 à 20 m	
Références	Plastrons 2802 / 902842	7825	Cordons HDMI 4K - IMMUNITY (p15)	Cordons HDMI 4K - IMMUNITY (p15)
Résultat	OK		1920x1080p - FULL HD	
Signal	8K - 7680x4320p@60Hz			
Longueurs	2 m	2 m	De 3 m à 7m50	
Références	902869	726867	726867	Cordons HDMI 8K PREMIUM (p12)
Résultat	OK		3840x2160p@60Hz - 4K	
	Amont		Aval	
	Cordon cuivre		Cordon AOC ¹	
Signal	4K (3840x2160p@60Hz)			
Longueurs	2 m	De 10 à 100 m		
Références	2802 / 902842	6850	Cordons AOC HDMI 4K - 2.0 (p18)	
Résultat	OK			
Signal	8K - 7680x4320p@60Hz			
Longueurs	2 m	De 10 à 100 m		
Références	902839	726862	Cordons AOC HDMI 4K - 2.0 (p18)	
Résultat	OK			
	Amont		Aval	
	Cordon cuivre		Cordon AOC ¹	
Signal	4K (3840x2160p@60Hz)			
Longueurs	5 m	De 10 à 100 m		
Références	902842	726872	Cordons AOC HMDi 4K série 726818 (p18)	
Résultat	OK			
Signal	8K - 7680x4320p@60Hz			
Longueurs	1 m 50	De 5 à 100 m		
Références	902839	726859	Cordons AOC HMDi 8K série 726862 (p13)	
Résultat	OK			

Ce tableau vous indique les résolutions obtenues avec une « chaîne vidéo » constituée d'un cordon cuivre ou AOC en amont, d'un plastron HDMI 4K ou 8K et d'un cordon HDMI cuivre ou AOC en aval directement connecté à un écran.

| Plastrons USB

USB A femelle / femelle - USB 2.0



- 2 modules : 45 x 45 mm
Compatible support LEGRAND
- Protocole USB 2.0
Débit de données : 480 Mbps
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur	Réf.
0,10 m	2804

USB A femelle / femelle - USB 3.0



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 1
Débit de données : 5 Gbps
- Montés sur obturateurs LEGRAND



Longueur	Réf.
0,20 m	902844

USB A femelle / femelle - USB 3.0



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 1
Débit de données : 5 Gbps
- Montés sur obturateurs LEGRAND



Longueur	Réf.
0,20 m	902854

USB A femelle / femelle - USB 3.0



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 1
Débit de données : 5 Gbps
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric



Longueur	Réf.
0,20 m	722834

New

USB B femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Protocole USB 2.0
Débit de données : 480 Mbps
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902821

USB C femelle / mâle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Protocole USB 3.2 GEN 1
Débit de données : 5 Gbps
- Modes vidéo : Alternate mode
- Montés sur obturateurs LEGRAND
- Capacité de charge 3A - Power Direct 60W



Longueur	Réf.
0,20 m	902851

| Plastrons de charge USB

New 2 x USB A femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
Profondeur utile : 30 mm
Pour une intégration dans une goulotte ou un boîtier
- Compatible support Legrand
- Tension d'entrée : 100 - 240V
Tension de sortie : 5V
- Capacité de charge : 2 x 2.1A
- Puissance maximale : 21W

Facade	Réf.
Blanche	722836
Anthracite	722828

New USB A femelle + USB C femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
Profondeur utile : 30 mm
Pour une intégration dans une goulotte ou un boîtier
- Tension d'entrée : 100 - 240V
Tension de sortie : 5V
- Capacité de charge : 1 x 2.1A + 1 x 3A
- Puissance maximale : 21W

Réf.
902837



| Plastrons VGA

VGA + Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur	Réf.
0,20 m	2803



VGA femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm
Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur	Réf.
0,20 m	722833



VGA femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902840



VGA femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm
Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902850



VGA + Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
Entièrement câblé
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902843



| Autres plastrons vidéo

New Display-Port femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Protocole Display-Port 1.2
- Résolution maximale :
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz

Longueur	Réf.
0,20 m	902845



DVI-I femelle / femelle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Résolution maximale : 2560x1600p
- Montés sur obturateurs LEGRAND

À l'unité	Réf.
	902829



New BNC femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Impédance : 75 Ω
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902818

New BNC femelle / mâle



- 2 modules : 45 x 45 mm
- Câble KX6
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
5 m	902819

| Plastrons audio

Jack 3.5 mm Stéréo femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Connecteurs nickel
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902814

Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Montés sur obturateurs LEGRAND

Longueur	Réf.
0,20 m	902855

2 RCA femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Connecteur plaqué nickel
- Conducteur cuivre
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur	Réf.
0,20 m	902822

Jack 3.5 mm stéréo femelle / femelle



- 1 module : 45 x 22.5 mm
- Compatible supports LEGRAND et Schneider Electric

Longueur	Réf.
0,10 m	722835

New

XLR 3 broches femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Connecteurs Neutrik

Longueur	Réf.
0,20 m	902823

New

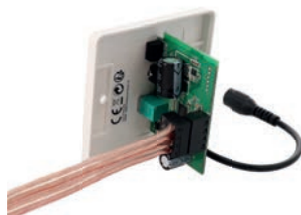
XLR 3 broches femelle / femelle



- 2 modules 45 x 45 mm
- Bornier à vis 3 broches
- Embase Neutrik

Réf.
902824

Plaque audio murale amplifiée



- 2 entrées : Jack 3.5 mm + Bluetooth (version 4.2)
- Dimension du bloc : 84.5 x 84.5 mm
- Profondeur utile : 50 mm hors tout (plaque de 10 mm)
- Distance sans fil maximale : 50 m
- Ampli audio réglage 24 W
- Alimentation DC 24/2.1 A fournie

Usage - Permet de diffuser une source audio (Bluetooth ou filaire) sur 2 enceintes audio stéréo. Solution d'intégration idéale pour les salles de réunion, les magasins et les chambres d'hôtel.

Réf.
902133



| Plastrons RJ45

RJ45 femelle



- Plastron LEGRAND®
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Montage facile sur borniers auto-dénudant

Longueur	Réf.
5 m	902847

| Plastrons secteur

Prise électrique 230 V (2 pôles + terre) femelle



- Plastron LEGRAND®
- 2 modules : 45 x 45 mm
- Certification NF
- Bornes automatiques

Longueur	Réf.
5 m	902846

| Accessoires

Façade passe-câbles avec 2 brosses horizontales



- Dimensions du cadre : 80 x 80 x 10 mm
- Dimensions de passage : 50 x 40 mm
- 2 vis de fixation fournies

Réf.

722859

Façade passe-câbles avec 2 brosses horizontales



- Dimensions du cadre : 160 x 80 x 10 mm
- Dimensions de passage : 100 x 40 mm
- 2 vis de fixation fournies

Réf.

722858

Obturbateur LEGRAND®



- LEGRAND®
- 1 module : 45 x 22.5 mm

Réf.

902849

Obturbateur LEGRAND®



- LEGRAND®
- 2 modules : 45 x 45 mm

Réf.

902848

Support 2 modules



- 1 support à vis métal + 1 cadre de façade blanc
- Dimensions extérieures : 80 x 80 mm
- Dimensions intérieures : 45 x 45 mm
- Compatible LEGRAND

Réf.

À l'unité
(PCB :boite de 10 pcs) **902860**

À l'unité **722860**

| Antennes

Antenne TV / TNT d'intérieure parabolique



- Gain réglable : 36dB (UHF et FM)
- 2 brins télescopiques - rotation 360°
- Impédance 75 Ohms
- Alimentation fournie
- Dimensions : 250 x 300 x 110 mm

Réf.
4202

New

Antenne TV intérieure amplifiée UHF/VHF/FM



- Alimentation : 12 V DC - 0.1 A
- Adaptateur d'alimentation F Femelle / TV 9.52 mm Mâle fourni
- Cordon d'antenne sortie F Mâle - 6 m
- Gain en VHF : 20dB
- Gain en UHF : 36dB
- Gain en FM : 95dBu
- Impédance : 75 Ohms
- Compatible standard DVB-T, DVB-T2, ISDB-T et DMB-T
- Format : 200 x 235 x 22 mm

Réf.
724204

Antenne ruban pour bande FM



- Prise IEC 9.52 mm femelle
- Impédance : 300 Ohms

Longueur	Réf.
1,20 m	1577

Antennes et télécommandes

| Télécommandes universelles

98

Télécommande universelle easy-senior 2 en 1



- Télécommande grosses touches permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide par appairage
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 17 x 5 x 1,5 cm
- Poids : 100 g

Réf.

726422

Télécommande universelle 4 en 1



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 4 appareils
- Configuration facile et rapide (www.telecontrol.tv)
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 23 x 5 x 1,5 cm
- Poids : 100 g

Réf.

726419

Télécommande universelle 2 en 1 mode hôtel



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide (www.telecontrol.tv) avec Dongle USB de programmation 906425 (non fourni)
- Sécurisation des réglages grâce à la suppression de la touche "MENU"
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 21 x 4,5 x 1,5 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726423

Dongle USB de programmation



- Dongle USB indispensable pour la programmation infrarouge de la télécommande ERARD® Réf. 726423
- Permet de programmer simultanément plusieurs télécommandes

Réf.

906425

New

Télécommande universelle anti-bactéries



- Télécommande 100 % universelle permettant de piloter 2 appareils
- Configuration facile et rapide (www.superior-electronics.com)
- Programmation avec le dongle infra-rouge référence 906425
- Nettoyage par chiffon imbibé de détergent
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 21 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726418

I Télécommandes pour marques

Télécommande de remplacement LG



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque LG fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726420

Télécommande de remplacement Samsung



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque SAMSUNG fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726421

New

Télécommande de remplacement Philips



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans Philips et les vidéo-projecteurs de marque Philips fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726416

New

Télécommande de remplacement Sony



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque Sony fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 20.5 x 5 x 2.5 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726417

New

Télécommande de remplacement Thomson / TCL



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque THOMSON / TCL fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726414

New

Télécommande de remplacement Hisense



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque HISENSE fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726415

New

Télécommande universelle multi marques



- Télécommande pré-programmée pour une compatibilité 100 % garantie avec TOUS les écrans TV et les vidéo-projecteurs de marque LG, SONY, SAMSUNG, PANASONIC et PHILIPS fabriqués depuis 2000.
- Aucune configuration n'est requise
- Alimentation via 2 piles LR03 1,5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 5 x 2 cm
- Poids : 80 g

Réf.

726413

New

Télécommande Canal+ G9



- Fonction Bluetooth ou infrarouge
- Compatible avec la commande vocale
- Possibilité d'enregistrer plusieurs canaux indépendamment
- Alimentation via 2 piles AAA 1.5V (non fournies)
- Dimensions : 18 x 4.3 x 1.5 cm
- Poids : 73 g

Réf.

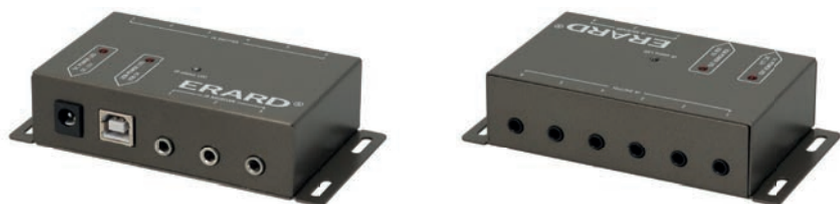
726428

Antennes et télécommandes

| Répéteurs de télécommande

100

Répéteur de télécommandes - 6 appareils



- 1 boîtier métal
- 1 cordon Jack / 1 cellule IR
- 3 cordons Jack / 2 cellules de réémission avec adhésif de fixation (soit 6 cellules IR)
- Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz
- Alimentation fournie

Réf.

6984

Usage - Permet de commander jusqu'à 6 appareils installés dans un meuble fermé.

Répéteur de télécommandes - 4 appareils

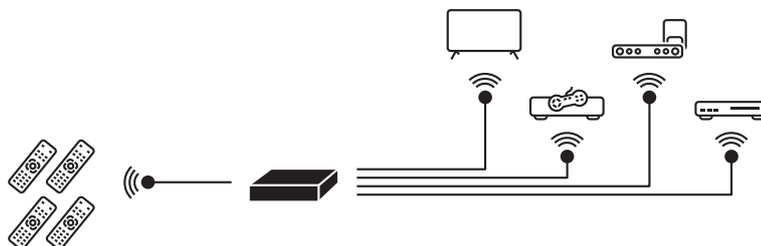


- Cordon alimenté par USB composé d'une cellule IR et de 4 cellules de réémission
- Fréquence IR ultra-large : 30 à 60 KHz
- Alimentation fournie

Réf.

726983

Usage - Permet de piloter jusqu'à 4 appareils installés dans un meuble fermé.



Répéteur de télécommande sans fil - 4 appareils

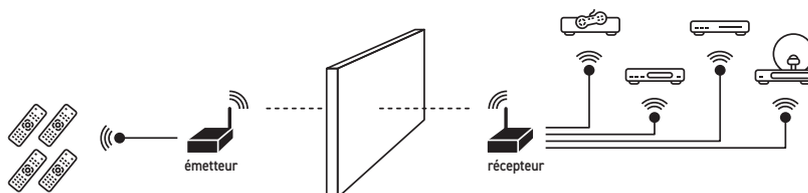


- **Émetteur**
1 cordon Jack / 1 cellule IR
Alimentation fournie
- **Récepteur**
1 cordons Jack / 4 cellules de réémission avec adhésif de fixation
Alimentation fournie
- Fréquence infrarouge ultra large : 30 - 60 KHz

Usage - Permet de commander jusqu'à 4 appareils situés dans une pièce autre que celle où se trouve le display (écran plat ou vidéo-projecteur).

Réf.

6986



| Cordons

Cordons 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Prises coudées à 90°
- Encombrement réduit

Longueur	Réf.
2 m	728551
3 m	728552

Cordons 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W

Longueur	Réf.
2 m	8531
5 m	8536

Cordon 2 pôles mâle / IEC C7 femelle



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Prise coudée latérale
- Encombrement réduit

Longueur	Réf.
2 m	8541

Cordon 2 pôles + terre mâle / IEC C5 femelle



- Section : 3 x 0.75 mm² - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W
- Prise coudée à 90°
- Pour bloc d'alimentation externe de type PC portable

Longueur	Réf.
2 m	8534

Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C13 femelle



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°

Longueur	Réf.
2 m	728502
5 m	8518
10 m	8519

Cordons 2 pôles + terre mâle / IEC C15 femelle



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°
- Prise bakélite - Gaine haute température
- Pour appareils chauffants

Longueur	Réf.
2 m	8533
5 m	8535
10 m	8539

Cordon 2 pôles + terre mâle / IEC C13 femelle



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prises coudées à 90°
- Encombrement réduit

Longueur	Réf.
2 m	8542

New

Cordons 2 pôles + terre IEC 320 C14 mâle / IEC C13 femelle



- H05VVF - section : 3 x 0.75 (pour 1.8 m) 3 x 1 mm² (pour 3 m) - 10 A
- Puissance maximale : 2300 W

Longueur	Réf.
1.80 m	728509
3 m	728510

Cordon 2 pôles + terre mâle / 3 fils avec cosse



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°
- Gaine tressée
- Pour fer à repasser

Longueur	Réf.
3 m	8538

| Rallonges

Rallonges 2 pôles mâle / 2 pôles femelle



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Longueur	Réf.
2 m	728501
3 m	8505
5 m	8507

Rallonges 2 pôles mâle / 2 pôles femelle



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Longueur	Réf.
2 m	8511
3 m	8515

Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- Section : 3 x 1.5 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°
- Protection enfants

Longueur	Réf.
3 m	728503
5 m	8504
10 m	8506

Rallonges 2 pôles + terre mâle / 2 pôles + terre femelle



- Section : 3 x 1.5 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Prise coudée à 90°
- Protection enfants

Longueur	Réf.
3 m	728513
5 m	8514

| Blocs multiprises

Bloc multiprises 2 pôles + terre - 4 prises



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Longueur	Réf.
1,80 m	728315

Bloc multiprises 2 pôles + terre - 3 prises



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Longueur	Réf.
1,80 m	728312

New

Blocs multiprises 2 pôles + terre - 4 prises



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

Longueur	Réf.
1,50 m	728341
4 m	728343

Bloc multiprises 2 pôles - 6 prises



- Section : 2 x 0.75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

Longueur	Réf.
1 m	8317

| Blocs multiprises

Bloc multiprises 2 pôles + terre - 3 prises + 2 ports de charge USB A



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Fonction de recharge USB 5 V/1 A
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
	1 m	8366

Bloc multiprises 2 pôles + terre - 3 prises



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Fonction para-surtenseur
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
	1 m	8367

Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
3 prises	1 m	8301
4 prises	1 m	8308
5 prises	1 m	8304

New Bloc multiprises 2 pôles + terre - 4 prises



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
	1,50 m	728342

Blocs multiprises 2 pôles + terre



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
3 prises	1 m	8302
4 prises	1 m	8305
5 prises	1 m	8303
6 prises	1 m	8311

Bloc multiprises 2 pôles + terre -
4 prises (2 pôles) + 3 prises (2 pôles + terre)



- Section : 3 x 1 mm² - 16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
	1 m	8309

Bloc multiprises 2 pôles - 6 prises



- Section : 2 x 0,75 mm² - 6 A
- Puissance maximale : 1380 W
- Protection enfants

	Longueur	Réf.
	1 m	8307

| Multiprises

Triplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 16 A
- Interrupteur lumineux
- Protection enfants

Réf.

728360

Triplite 2 pôles et 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 16 A
- Protection enfants

Réf.

8362

Triplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 16 A
- Protection enfants

Réf.

8363

Triplite 2 pôles



- Puissance maximale : 1380 W
- 6 A
- Protection enfants

Réf.

8361

Biplite 2 pôles + terre



- Puissance maximale : 3680 W
- 16 A
- Protection enfants

Réf.

8364

Quadriplite 2 pôles



- Puissance maximale : 1380 W
- 6 A
- Protection enfants

Réf.

8365

| Adaptateurs

2 pôles + terre mâle / USA femelle



- Sans transformation de courant
- 250 V/16 A

Réf.

8736

USA mâle / 2 pôles + terre femelle



- Sans transformation de courant
- 250 V/16 A

Réf.

8737

2 pôles + terre mâle / Grande-Bretagne femelle



- Sans transformation de courant
- 250 V/6 A
- Puissance maximale : 1500 W

Réf.

8747

Adaptateur 16 A vers 20 A



- Permet de connecter un appareil électroménager sur un ligne 20 A

Réf.

8742

Adaptateur universel



- Pays : UE, Grande Bretagne, USA, ...
- 230 V/6 A
- Témoin d'alimentation

Réf.

8753

Adaptateur universel + charge USB



- Pays : UE, Grande Bretagne, USA, ...
- 230 V/6 A
- Ports USB : 5 V/2.4 A (smart charge)
- Témoin d'alimentation

Réf.

728752

Transformateur 230 V vers 110 V



- Entrée : tension 230 V - prise 2 pôles + terre (France)
- Sortie : tension 110 V - prise 2 pôles + terre (USA)
- Puissance maximale : 300 W
- Interrupteur on / off
- Dimensions : 200 x 110 x 140 mm
- Poids : 3.3 kg

Réf.

8709

| Prises à monter

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Renforcée IP44
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : sachet de 20 pcs)	908710
À l'unité	728710

Prise 2 pôles + terre femelle



- 16 A
- Renforcée IP44
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : sachet de 20 pcs)	908711
À l'unité	728711

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise à anneau
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : sachet de 20 pcs)	908739
À l'unité	8739

Prise 2 pôles + terre femelle



- 16 A
- Prise à anneau
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : sachet de 20 pcs)	908741
À l'unité	8741

Prise 2 pôles mâle



- 6 A
- Certification CE

	Réf.
	8743

Prise 2 pôles + terre mâle



- 20 A
- Prise coudée à 90°
- Certification NF

	Réf.
	8740

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise ultra plate coudée à 90°
- Certification NF

	Réf.
	728700

Prise 2 pôles + terre mâle



- 16 A
- Prise coudée à 90°
- Certification NF

	Réf.
	8738

| Prises à monter

Prise électrique murale 2 pôles + terre



- 250 V/16 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : boîte de 10 pcs)	902146
À l'unité	722136

Interrupteur d'éclairage



- 250 V/10 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : boîte de 10 pcs)	902141
À l'unité	722131

Interrupteur d'éclairage double



- 250 V/10 A
- Bornier automatique de connexion
- Cadre de finition blanc 80 x 80 mm
- Certification NF

	Réf.
À l'unité (PCB : boîte de 10 pcs)	902142
À l'unité	722132

| Parasurtenseurs

Parasurtenseur 2 pôles + terre



- 250 V/16 A
- Puissance maximale : 3680 W
- Voyant lumineux de fonctionnement
- Fusible intégré

	Réf.
	728369

| Blocs d'alimentation

Alimentations universelles



- Entrée : 250 V
- Sortie : tension continue réglable : 3 V - 4.5 V - 6 V - 7.5 V - 9 V - 12 V
- Polarité réversible
- 6 adaptateurs de sortie
- Voyant lumineux de mise sous tension

	Réf.
600 mA Puissance maximale : 7,20 W	8402
1 ampère Puissance maximale : 12 W	8403

Et aussi...

| Accessoires audio

108

Casque Jack 3.5 mm



- Serre-tête réglable - oreillettes mousse
- Régulateur de volume sur le cordon Jack 3.5 mm

Longueur	Réf.
5 m	1108

Casque Jack 3.5 mm



- Serre-tête réglable
- Oreillettes mousse

Longueur	Réf.
1,80 m	1131
5 m	1129

Micro cravate Jack 3.5 mm stéréo



Longueur	Réf.
1,50 m	721188

| Solutions de nettoyage

Kit de nettoyage pour smartphones et tablettes



- Pour smartphones, tablettes et écrans LCD
- 3 fonctions : Spray, brosse antistatique et chevalet de pose
- Composition : 1 étui de transport transparent (fonction chevalet) + 1 brosse douce revêtement antistatique + 1 spray de nettoyage (15 ml)
- Ne contient pas d'alcool

	Réf.
À l'unité	726436
Présentoir (12 pcs)	726435

Kit de nettoyage pour écrans et claviers



- Pour smartphones, tablettes, écrans LCD et claviers
- Composition : 1 pinceau à poussière + 1 feutrine antistatique lavable + 1 spray de nettoyage (60 ml)
- Ne contient pas d'alcool

	Réf.
	6439

Kit de nettoyage pour écrans



- Pour smartphones, tablettes et écrans LCD
- Composition : 1 brosse triangle antistatique + 1 support de rangement pour la brosse + 1 spray de nettoyage (60 ml)
- Ne contient pas d'alcool

	Réf.
	6438

BOÎTIERS ÉLECTRONIQUES

EXTENDEURS

Extendeurs HDMI sans fil	111
Extendeurs HDMI via RJ45	113
Extendeurs HDMI sur IP	116
Extendeurs HDMI HDBaseT	120
Extendeurs HDMI sur Fibre Optique	121
Extendeurs HDMI via COAX	124
Extendeurs VGA via RJ45	125
Extendeurs VGA sur IP	126
Extendeurs VGA sur Fibre Optique	127
Extendeurs USB via RJ45	128
Extendeurs audio	129
Extendeurs réseaux	129

REPARTITEURS

Répartiteurs HDMI 1 vers 2	130
Répartiteurs HDMI 1 vers 4	130
Répartiteurs HDMI 1 vers 8	133
Répartiteurs HDMI 1 vers 16	134
Répartiteurs Vidéos AHD	134
Répartiteurs VGA	135
Répartiteurs audio	136

SELECTEURS

Selecteurs HDMI 2 vers 1	137
Selecteurs HDMI 3 vers 1	138
Selecteurs HDMI 4 vers 1	139
Selecteurs HDMI 5 vers 1	139
Selecteurs KVM	140
Selecteurs VGA	141
Selecteurs audio	142

MATRICES

Matrices HDMI	143
Matrices VGA	144

SCALERS

Scalers	145
---------------	-----

Tableau de choix extendeurs de signal audio-vidéo

Signal	Technologie d'extension du signal	Référence	Page	Résolution	Protocole	Distance maximale	1 source vers 1 display	1 source vers plusieurs displays	Plusieurs sources vers plusieurs displays	Fonction KVM	Fonction by-pass	Déport de télécommande	
HDMI	Sans Fil	728004	111	FULL HD		20 m	☑						
	Sans Fil	728001	112	FULL HD		50 m	☑				☑	☑	
	Sans Fil	728011	112	4K		100 m	☑			☑	☑	☑	
	RJ45	7984	113	FULL HD		40 m	☑				☑	☑	
	RJ45	728984	113	FULL HD		60 m	☑				☑	☑	
	RJ45	727933	114	4K		100 m	☑					☑	
	RJ45	722972	115	4K		70 m	☑			☑	☑		
	RJ45	7976	120	4K	HDBaseT	80 m	☑				☑	☑	
	RJ45	727931	116	FULL HD	TCP/IP	80 m	☑	☑					☑
	RJ45	727731	117	4K	TCP/IP	125 m	☑	☑					☑
	RJ45	727936	118	FULL HD	TCP/IP	80 m	☑	☑	☑				☑
	RJ45	722970	118	FULL HD	TCP/IP	120 m	☑	☑		☑			☑
	Fibre Optique	721975	121	4K		2 Km	☑						
	Fibre Optique	721970	122	FULL HD		20 Km	☑					☑	☑
	Fibre Optique	721971	123	4K		20 Km	☑			☑			☑
Câble coaxial	724970	124	4K		100 m	☑					☑	☑	
USB C	Sans Fil	728005	111	FULL HD		20 m	☑						
VGA	RJ45	7702	125	FULL HD		80 m	☑				☑		
	RJ45	722900	126	FULL HD	TCP/IP	120 m	☑	☑		☑	☑		
	Fibre Optique	721900	127	FULL HD		20 Km	☑				☑		
USB A	RJ45	2925	128		USB 1.1 et 2.0	45 m	☑						
	RJ45	722929	128		USB 1.1 et 2.0	100 m	☑	☑					
BNC VIDEO+SON MONO	RJ45	7917	127	AHD		80 m	☑						
RESEAU	Fibre Optique	721930	129			1 Km	☑						
2RCA AUDIO+TOSLINK	RJ45	721931	129			300 m	☑	☑					

Tableau de choix, extendeurs de signal audio-vidéo, mode d'emploi

Ce tableau indique les technologies d'extension du signal, les résolutions supportées ainsi que les distances maximales entre la source et le display.

| Extendeurs HDMI sans fil

New

Extendeur HDMI sans fil - FULL HD



Émetteur



Récepteur

Usage - Permet de diffuser sans fil (WiFi) dans une pièce une source audio-vidéo FULL HD sur 1 display (écran plat ou vidéo-projecteur).

+ Encombrement réduit

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 HDMI A
1 USB C (Alimentation)
- **Récepteur**
Entrée : 1 USB C (Alimentation)
Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 20 m en open space
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Technologie WiFi 5.8 GHz - Standard 802.11ac - MIMO
- Appairage et synchronisation automatiques
- Alimentation via cordons USB A/C fournis
- Boîtiers PVC
- Dimensions / poids
Émetteur : 70 x 40 x 18 mm / 46 g
Récepteur : 70 x 40 x 18 mm / 46 g

Réf.

728004

New

Extendeur HDMI sans fil - FULL HD



Émetteur



Récepteur

Usage - Permet de diffuser sans fil (WiFi) dans une pièce une source audio-vidéo FULL HD en USB C sur 1 display (écran plat ou vidéo-projecteur).

+ Entrée audio vidéo sur l'émetteur en USB Type C. Encombrement réduit.

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 USB C (audio/vidéo)
1 USB C (Alimentation)
- **Récepteur**
Entrée : 1 USB C (Alimentation)
Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 20 m en open space
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Technologie WiFi 5.8 GHz - Standard 802.11ac - MIMO
- Appairage et synchronisation automatiques
- Alimentation via cordons USB A/C fournis
- Boîtiers PVC
- Dimensions / poids
Émetteur : 70 x 40 x 18 mm / 46 g
Récepteur : 70 x 40 x 18 mm / 46 g

Réf.

728005

Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeurs HDMI sans fil

112

Extendeur HDMI sans fil - FULL HD



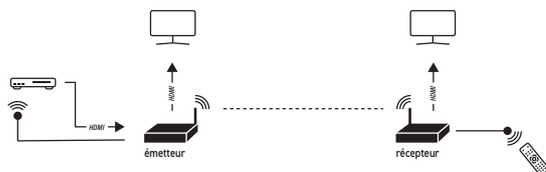
Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio-vidéo FULL HD vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance en WIFI.

+ Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur)



- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 HDMI A
1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
Sortie : 2 antennes émettrices
1 HDMI A
- **Récepteur**
Entrée : 2 antennes réceptrices
Sortie : 1 HDMI A
1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 50 m en open space
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
Bande passante : 7.2 Gbps
- Fonction déport de télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (12V/1A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 170 x 90 x 170 mm / 417 g
Récepteur : 170 x 90 x 170 mm / 410 g

Réf.

728001

New Extendeur HDMI sans fil + fonction KVM - 4K



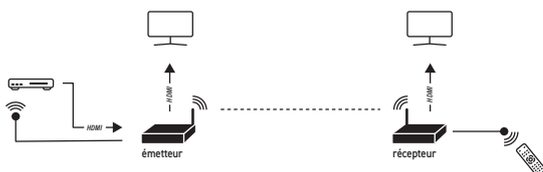
Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio-vidéo 4K vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance en WiFi.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) et Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur)



- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 HDMI A
1 Jack 3.5 mm audio
Micro USB B
1 bornier de pilotage RS23
- Sortie : 2 antennes émettrices / 1 HDMI A (by-pass) / 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- **Récepteur**
Entrée : 2 antennes réceptrices / 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
Sortie : 1 HDMI A / 2 USB A 2.0 / 1 Jack 3.5 mm audio / 1 bornier de pilotage RS232
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m en open space
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p@60 Hz
HDMI 2.0 compatible
Bande passante : 18 Gbps
- Fonction déport de télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (12 V/2 A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 171 x 75 x 28 mm / 325 g
Récepteur : 171 x 75 x 28 mm / 330 gg

Réf.

728011

| Extendeurs HDMI via RJ45

Extendeur HDMI via RJ45- FULL HD



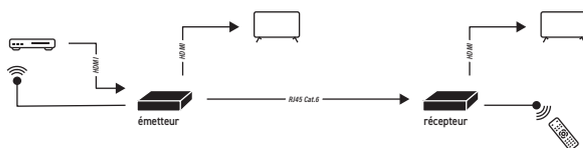
Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique FULL HD vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

+ Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur)



- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
 - Sortie : 1 RJ45
 - 1 HDMI A by-pass
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (5V/1A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 72 x 67 x 25 mm / 83 g
 - Récepteur : 72 x 67 x 25 mm / 81 g

Réf.

7984

New

Extendeur HDMI via RJ45 - FULL HD



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique 4K vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon HDMI) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

+ Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur) et fonction POE (Power Over Ethernet - 1 seule alimentation) - Distance de transmission 60m

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - Sortie : 1 RJ45
 - 1 HDMI A by-pass
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
 - Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 60 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- Émetteur : alimentation 5 V/1 A fournie
- Récepteur : auto-alimenté via le câble RJ45 (fonction POE)
- Boîtiers métal
- 4 pattes de fixation métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 80 x 60 x 25 mm / 198 g
 - Récepteur : 80 x 50 x 25 mm / 104 g

Réf.

728984

Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeurs HDMI via RJ45

114

New Extendeur HDMI via RJ45- 4K



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

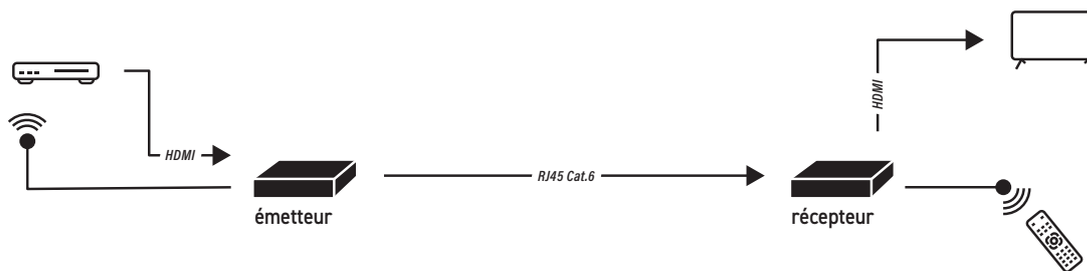
Usage - Permet de distribuer une source audio-vidéo numérique 4K vers un écran plat ou vidéo-projecteur via un seul câble RJ45.

+ Une image en résolution 4K60Hz jusqu'à 100m

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 2 Jacks 3,5 mm (pour cellule IR)
 - Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 2 Jacks 3,5 mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m en 4K120Hz et 100 m en 4K60Hz
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations 12 V/1 A
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 84 x 64 x 14,5 mm / 120 g
 - Récepteur : 84 x 64 x 14,5 mm / 120 g

Réf.

727933



| Extendeurs HDMI via RJ45

New

Extendeur HDMI + fonction KVM via RJ45- 4K



115



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

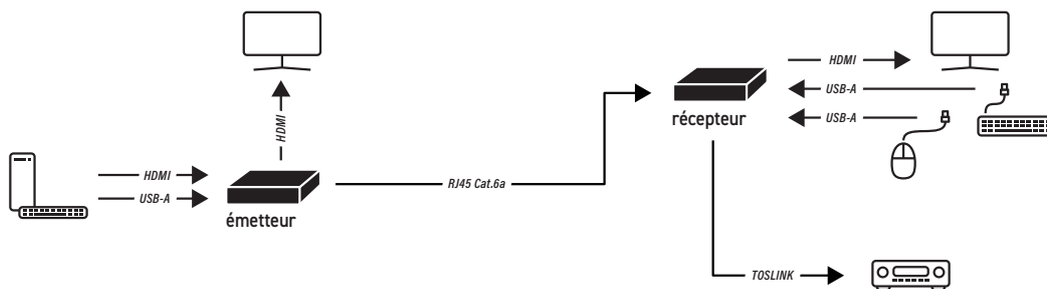
Usage - Permet de déporter via une liaison RJ45 une source audio vidéo numérique 4K ainsi que le clavier et la souris pour un pilotage à distance de la source.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) Résolution supportée 4K60Hz HDR sans latence
Sortie SD/PIF sur récepteur

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 USB A 2.0
 - Sortie : 1 RJ45
 - 1 HDMI A (Bypass)
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 2 USB A 2.0
 - 1 Toslink S/PDIF (Audio numérique)
- Distance maximale de transmission du signal : 70 m en point à point
- Résolution maximale : 4K60Hz HDR 4.4.4 - 3840x2160p@60 Hz
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
- 1 cordon USB A/M (fourni)
- 2 alimentations (5 V/2 A) fournies
- 8 pattes de fixation
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
- Émetteur : 150 x 107 x 28 mm / 260 g
- Récepteur : 150 x 107 x 28 mm / 260 g

Réf.

722972



Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeur HDMI sur IP

116

Extendeur HDMI sur IP - FULL HD



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique FULL HD dans un réseau informatique existant.

+ Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
 - Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (5V/1A)
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 100 x 65 x 28 mm / 263 g
 - Récepteur : 100 x 65 x 28 mm / 272 g

Réf.

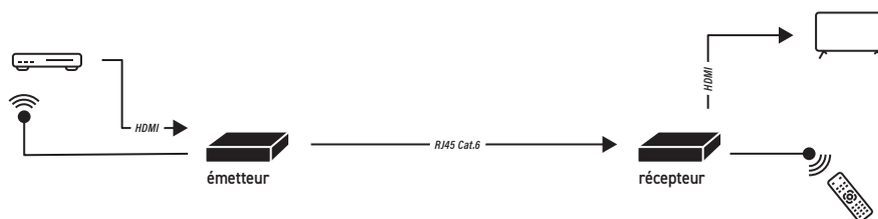
727931

Récepteur seul pour extendeur HDMI sur IP - FULL HD



Réf.

727931RX



Kit extendeur HDMI 1 vers 4 sur IP - FULL HD

• Composition du kit : 1 émetteur + 4 récepteurs + 1 switch 5 ports

- Dimensions / poids
 - Émetteur : 100 x 65 x 28 mm / 263 g
 - Récepteur : 100 x 65 x 28 mm / 272 g
 - Switch Ethernet : 140 x 76 x 27 mm / 307 g

Réf.

727934

| Extendeur HDMI sur IP

New Extendeur HDMI sur IP - 4K



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source audio vidéo numérique 4K dans un réseau informatique existant

+ Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires en utilisant un switch ethernet

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 HDMI A
Bornier de pilotage RS232
Sortie : 1 RJ45
1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- **Récepteur**
Entrée : 1 RJ45
1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
Sortie : 1 HDMI A
Bornier de pilotage RS232
- Distance maximale de transmission du signal : 120m
- Résolution maximale : 4K30Hz - 3840x2160p@30 Hz
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (12 V/1 A)
1 cordon HDMI M/M fourni
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 120 x 106 x 30 mm / 265 g
Récepteur : 120 x 106 x 30 mm / 265 g

Réf.

727731

New Récepteur pour extendeur HDMI



Réf.

727730

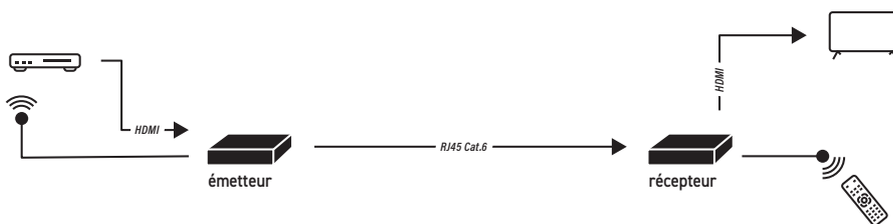


MATÉRIEL CONSEILLÉ

Réf. 2387

Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle -
Cat. 6a S/FTP

Longueur : 80 m (voir p65)



New Kit Extendeur HDMI 1 vers 4 sur IP - 4K

• Composition du kit : 1 émetteur + 4 récepteurs + 1 Switch Ethernet 8 ports
1 Gbps compris

• Dimensions / poids
Émetteur : 120 x 106 x 30 mm / 263 g
Récepteur : 120 x 106 x 30 mm / 272 g
Switch Ethernet : 140 x 76 x 27 mm / 307 g

Réf.

727734

Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeur HDMI sur IP

New Extendeur HDMI multicanal sur IP - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Usage - Permet de distribuer une ou plusieurs sources audio vidéo numérique FULL HD sur un ou plusieurs displays, dans un réseau informatique existant. Possibilité d'ajouter des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires pour créer un système matriciel (plusieurs sources pour plusieurs écrans)

+ Compatible réseau TCP/IP. Boîtiers cascadables sur plusieurs niveaux via un switch Ethernet. Possibilité d'ajouter des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires pour créer un système matriciel.

- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5mm (déport de téléco)
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - 1 RS 232 (pilotage à distance)
 - Sortie : 1 HDMI A by-pass
 - 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - 1 Jack 3.5mm (déport de téléco)
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - 1 RS 232 (pilotage à distance)
 - Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m point à point
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz HDMI 2.0 compatible
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande (2 télécommandes + 2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (5V/1A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 120 x 80 x 30 mm / 280 g
 - Récepteur : 120 x 80 x 30 mm / 280 g

Émetteur HDMI multicanal sur IP - FULL HD



Réf.

727938

Réf.

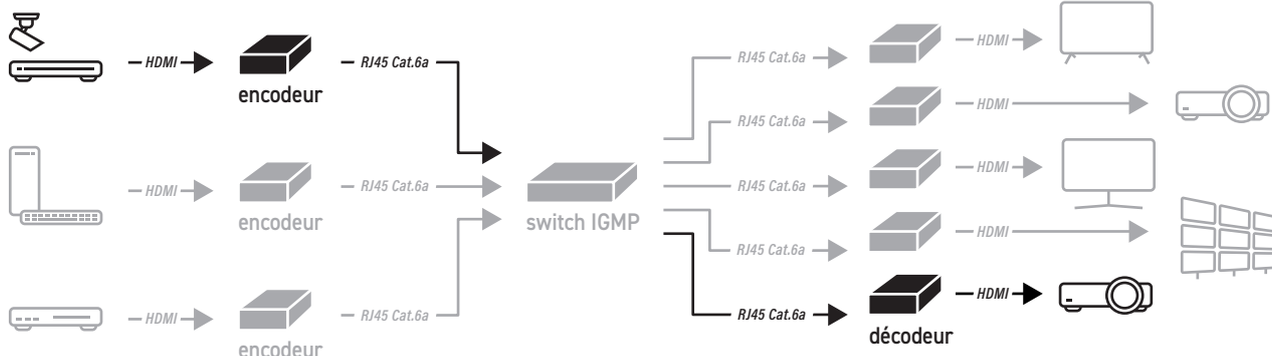
727936

Récepteur HDMI multicanal sur IP - FULL HD



Réf.

727939



| Extendeur HDMI sur IP

Extendeur HDMI + fonction KVM sur IP - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Usage - Permet de déporter dans un réseau informatique existant une source audio vidéo numérique FULL HD ainsi que le clavier et la souris pour un pilotage à distance de la source.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires.

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 USB A
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m point à point
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Fonction déport télécommande
- Compatible : réseau TCP/IP
- Synchronisation automatique
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 170 x 93 x 30 mm / 450 g
 - Récepteur : 170 x 93 x 30 mm / 450 g

Récepteur pour extendeur HDMI (référence 722970)

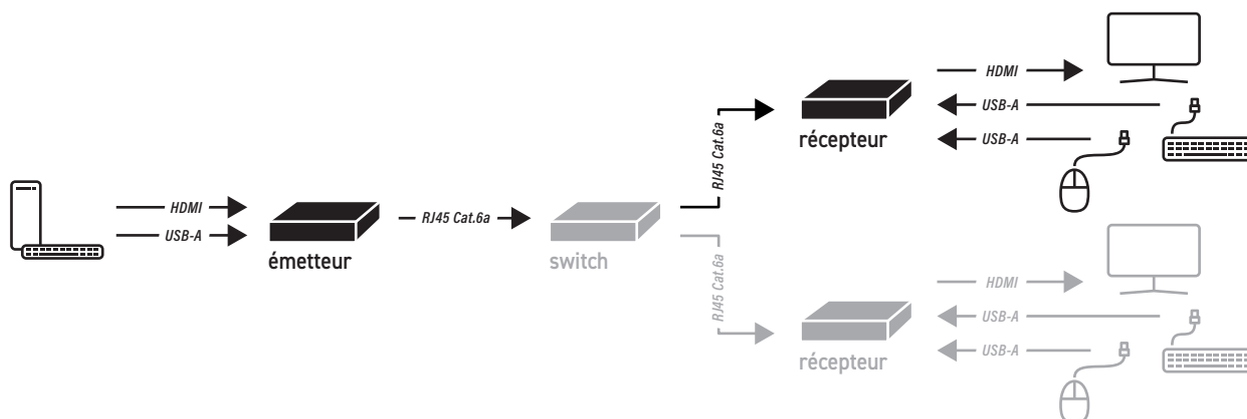


Réf.

722971

Réf.

722970



Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeur HDMI HDBaseT - 4K

120

Extendeur HDMI via RJ45 - HDBaseT - 4K



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

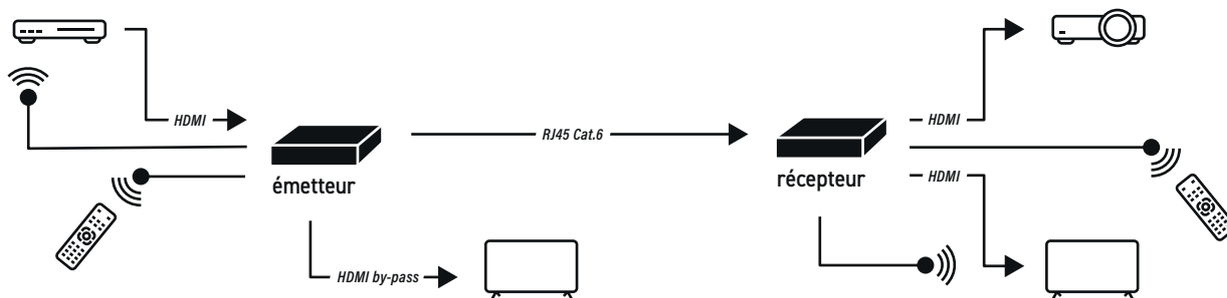
Usage - Permet de déporter une source audio-vidéo numérique 4K via un seul câble RJ45 et selon le protocole HDBaseT

+ Conforme au protocole HDBaseT

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 RJ45 (Ethernet LAN)
 - 1 RS232 (3 plots)
 - Sortie : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
 - 1 HDMI A bypass
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45 (HD Base T Cat. 6)
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 2 RJ45 (ethernet LAN)
 - 1 RS 232 (3 plots)
- Distance maximale de transmission du signal : 40 m en 4K et 80 m en FULL HD
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz HDR4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Pilotage via RS 232
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande
- Alimentations
 - Émetteur : alimentation 12V/1A fournie
 - Récepteur : auto-alimenté via le câble RJ45 (fonction POE)
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 100 x 100 x 25 mm / 262 g
 - Récepteur : 100 x 100 x 25 mm / 270 g

Réf.

7976



| Extendeur HDMI sur Fibre Optique

Extendeur HDMI sur fibre optique - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Usage - Permet de déporter, jusqu'à 2km, une source audio vidéo numérique 4K vers un display via un cordon de fibre optique LC.

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 HDMI A
Sortie : emplacement pour modules SFP
- **Récepteur**
Entrée : emplacement pour modules SFP
Sortie : 1 HDMI A
- Distance maximale de transmission du signal : 300 m en multimode et 2 km en monomode
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
Bande passante : 10.2 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Supporte monomode, multimodes, simplex, duplex LC fibre
- 2 alimentations fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 100 x 100 x 30 mm / 331 g
Récepteur : 100 x 100 x 30 mm / 335 g
- Modules SFP non fournis

Réf.

721975

Transmetteurs Optique SFP

- Modules interchangeables
- 2 versions : monomode (portée 2 km) et multimode (portée 0.3 km)
- Vendus par paire
- Nécessaires à l'utilisation de l'extendeur HDMI sur fibre optique
- Dimensions : 65 x 13 x 8 mm
- Poids : 20 g



Fibre	Monomode	Multimode
Réf.	721976	721977



Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeur HDMI sur Fibre optique

Extendeur HDMI + fonction KVM sur fibre optique - FULL HD



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

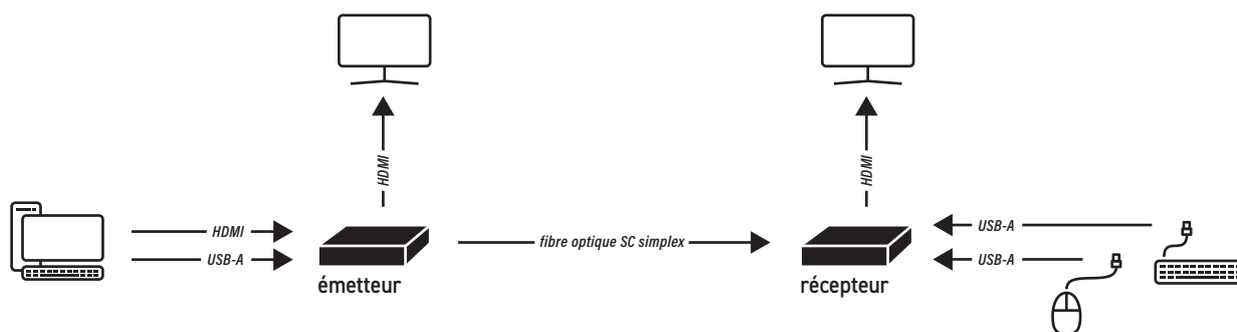
Usage - Permet de déporter, jusqu'à 20km, une source audio vidéo numérique FULL HD ainsi que le clavier et la souris, via un cordon de fibre optique SC.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 USB A
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - Sortie : 1 fibre optique SC Simplex
 - 1 HDMI A by-pass
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 fibre optique SC Simplex
 - 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 2 km en multimodes et 20 km en monomode
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 185 x 100 x 30 mm / 450 g
 - Récepteur : 185 x 100 x 30 mm / 450 g

Réf.

721970



| Extendeur HDMI sur Fibre optique

New

Extendeur HDMI + fonction KVM sur fibre optique - 4K



123



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

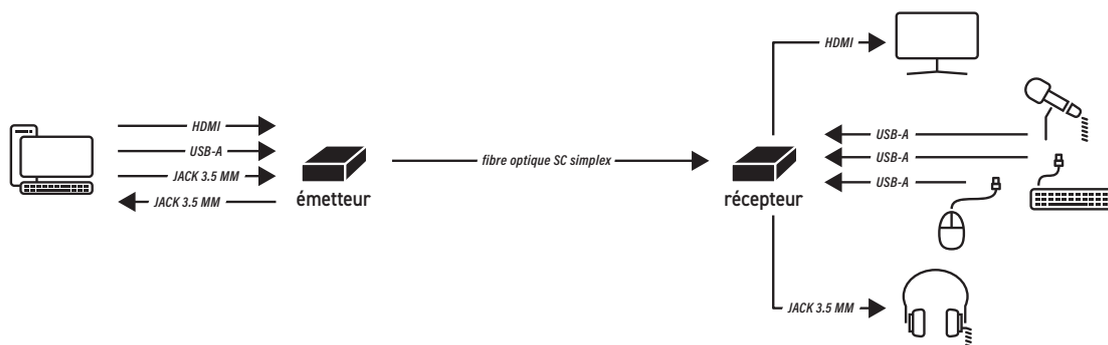
Usage - Permet de déporter, jusqu'à 20 km, une source audio vidéo numérique 4K ainsi que le clavier et la souris, via un cordon de fibre optique SC.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris) avec une image en résolution 4k30Hz.

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI
 - 1 USB 2.0
 - 1 jack 3.5 mm audio stéréo
 - 1 bornier de pilotage RS232
 - Sortie : 1 fibre optique SC Simplex (Module FTP fourni)
 - 2 jacks 3.5 mm (transfert IR +micro)
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 fibre optique SC Simplex (Module FTP fourni)
 - 3 Jacks 3.5 mm (transfert de téléco + casque + micro)
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 4 USB A 2.0
 - 1 bornier de pilotage RS232
- Distance maximale de transmission du signal :
 - fibre LC simplex - 2 km en multimode et 20 km en monomode
- Résolution maximale : 4K30Hz - 3840x2160p@30 Hz
- Synchronisation automatique
- Fonction déport télécommande
- 2 alimentations (9 V/2 A) fournies
 - 1 cordon HDMI M/M + 1 cordon USB AM/BM fournis
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 131 x 93 x 32 mm / 350 g
 - Récepteur : 131 x 930 x 32 mm / 350 g

Réf.

721971



Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeur HDMI via COAX

New Extendeur HDMI via COAX - 4K



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

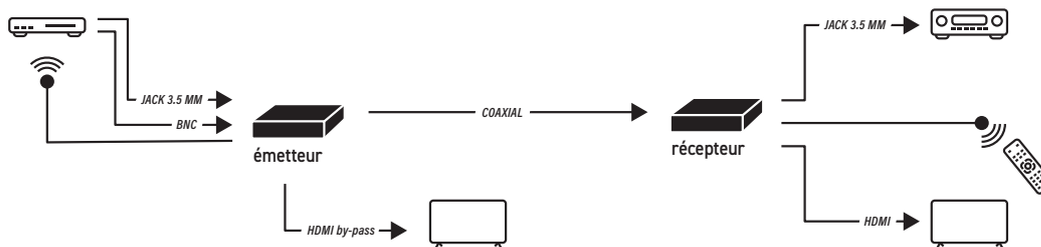
Usage - Permet de déporter, jusqu'à 100 m, une source audio vidéo numérique 4K60Hz HDR 4.4.4 via un câble coaxiale 75 Ohms

- + Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).
- Sortie audio sur récepteur

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
 - 1 Jack 3.5 mm audio stéréo
 - Sortie : 1 BNC
 - 1 HDMI A by-pass
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 BNC
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
 - Sortie : 1 HDMI A
 - 1 Jack 3.5 mm audio stéréo
 - 1 Jack 3.5 mm (pour cellule IR)
- Distance maximale de transmission du signal : 100 m
- Résolution maximale : 4K60Hz HDR 4.4.4 - 3840x2160p@60 Hz
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique
- Fonction EDID Manager
- Fonction déport télécommande (2 cellules filaires IR fournies)
- 2 alimentations (12 V/1 A) fournies
- 2 cordons USB3.0 A/B fournis
- Boîtier métal
- 4 pattes de fixation fournies
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 144 x 78 x 23 mm / 288 g
 - Récepteur : 144 x 78 x 23 mm / 288 g

Réf.

724970



| Extendeurs VGA via RJ45

Extendeur VGA + audio via RJ45



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de distribuer une source informatique vers 2 displays (écran plat ou vidéo-projecteur) l'un à proximité (par cordon VGA + Jack 3.5 mm) et l'autre à distance (via un seul câble RJ45).

+ Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

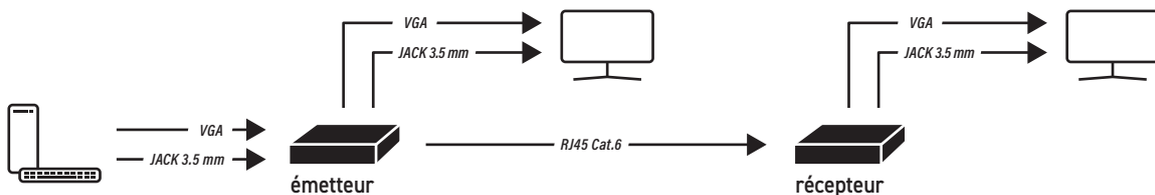
- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 VGA
 - 1 Jack 3.5mm
 - Sortie : 1 VGA by-pass
 - 1 Jack 3.5mm by-pass
 - 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 VGA
 - 1 Jack 3.5mm
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (5V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 100 x 65 x 25 mm / 208 g
 - Récepteur : 82 x 43 x 23 mm / 108 g

Réf.

7702



MATÉRIEL CONSEILLÉ
 Réf. 2387
Cordons RJ45 mâle / RJ45 mâle - Cat. 6a S/FTP
 Longueur : 80 m (p65)



Boîtiers électroniques - Extendeurs

| Extendeurs VGA sur IP

Extendeur VGA + audio + fonction KVM sur IP



Émetteur - Vue avant



Récepteur - Vue avant

Usage - Permet de déporter dans un réseau informatique existant une source informatique ainsi que le clavier et la souris pour un pilotage à distance de la source.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur). Compatible réseau TCP/IP. Possibilité d'ajouter des récepteurs supplémentaires.

- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 VGA
 - 1 Jack 3.5mm
 - 1 USB A
 - Sortie : 1 RJ45
 - 1 VGA by-pass

- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 VGA
 - 1 Jack 3.5mm
 - 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 120 m
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 130 x 118 x 30 mm / 400 g
 - Récepteur : 130 x 114 x 30 mm / 400 g

Réf.

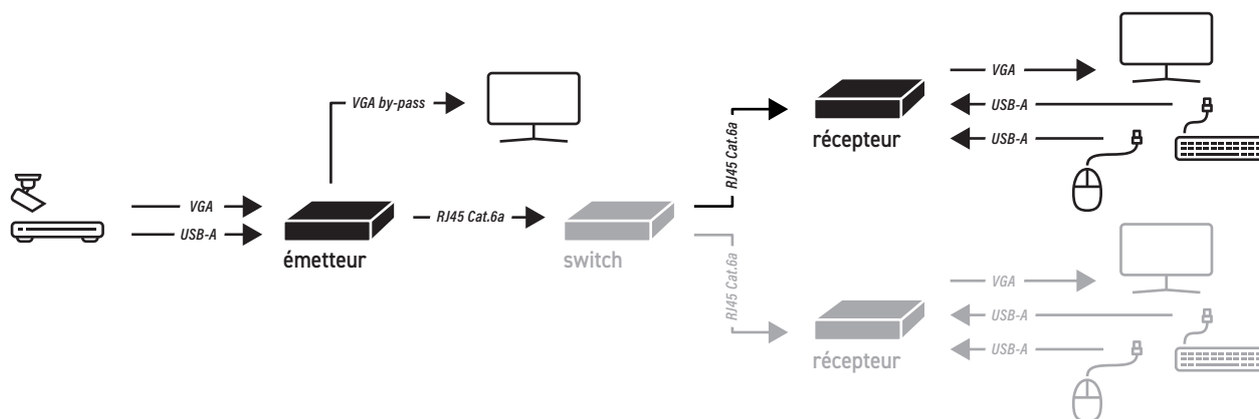
722900

Récepteur pour extendeur VGA (référence 722900)



Réf.

722901



| Extendeurs VGA via fibre optique

Extendeur VGA + audio + fonction KVM sur fibre optique



127



Émetteur - vue avant

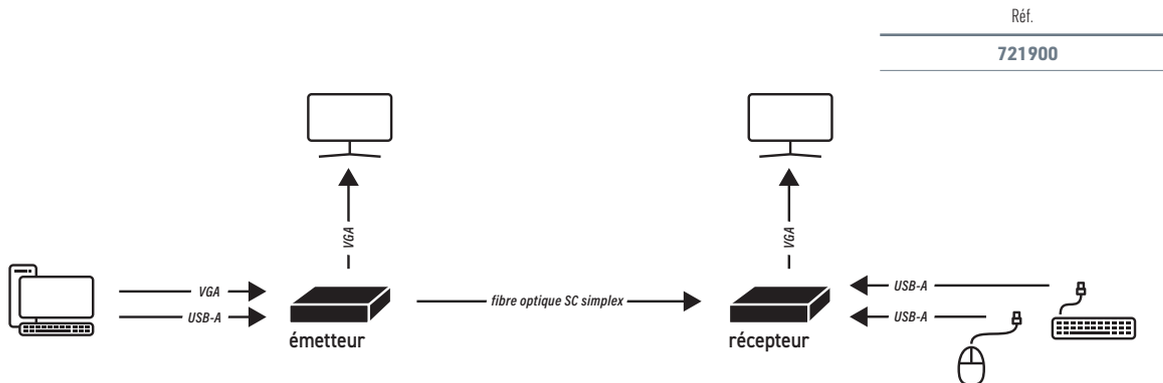


Récepteur - vue avant

Usage - Permet de déporter, jusqu'à 20km, une source informatique ainsi que le clavier et la souris, via un cordon de fibre optique SC.

+ Fonction KVM (déport du clavier et de la souris). Fonction by-pass (possibilité de connecter un écran à l'émetteur).

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
1 USB A
- Sortie : 1 fibre optique SC simplex
1 VGA by-pass
- **Récepteur**
Entrée : 1 fibre optique SC simplex RJ45
Sortie : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 2 km en multimodes et 20 km en monomode
- Résolution maximale : 1920x1080p
- Synchronisation automatique des résolutions
- 2 alimentations (9V/2A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 200 x 118 x 30 mm / 450 g
Récepteur : 200 x 114 x 30 mm / 450 g



| Extendeurs BNC via RJ45

Extendeur BNC + alimentation 12V + audio



Émetteur



Récepteur

Usage - Permet de déporter des signaux vidéo BNC + audio mono + une alimentation 12V (via un seul câble RJ45).

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 BNC
1 RCA (son mono)
1 alimentation 12V
- Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 BNC
1 RCA (son mono)
1 alimentation 12V
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
Émetteur 43 x 40 x 20 mm / 30 g
Récepteur : 43 x 20 x 20 mm / 35 g

Réf.
7917

Boîtiers électroniques - Extendeurs

I Extendeurs USB via RJ45

128

Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 1



Émetteur - Vue avant



Émetteur - Vue arrière

Usage - Permet de déporter un périphérique USB (via un seul câble RJ45).



- Plug & play
- Rétrocompatibilité protocole USB 1.1
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 USB A
 - Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 1 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 80 m
- Débit de données : 480 Mbps
- Auto-alimenté
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 70 x 30 x 20 mm / 22.5 g
 - Récepteur : 70 x 30 x 20 mm / 25 g

Réf.

2925

New

Extendeur USB 2.0 via RJ45 - 1 vers 2



Émetteur - Vue avant



Émetteur - Vue arrière

Usage - Permet de déporter un périphérique USB (via un seul câble RJ45).



- Plug and play
- **Émetteur**
 - Entrée : 1 USB B (cordon USB A mâle / USB B mâle fourni)
 - Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
 - Entrée : 1 RJ45
 - Sortie : 2 USB A
- Distance maximale de transmission du signal : 100m
- Débit de données : 200 Mbps
- Alimentation (12V/1A) fournie (Fonction POE)
- Rétro-compatible protocole USB 1.1
- Dimensions / poids
 - Émetteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g
 - Récepteur : 82 x 49 x 20 mm / 100 g

Réf.

722929

| Extendeurs Audio

New Extendeur audio via RJ45



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de déporter jusqu'à 300 m une source audio numérique ou analogique via une liaison RJ45

+ Option de conversion audio numérique (Toslink) en audio analogique (2 RCA) intégrée

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 Toslink
2 RCA audio stéréo
Sortie : 1 RJ45
- **Récepteur**
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 Toslink
2 RCA audio stéréo
- Distance maximale de transmission du signal : 300m (48kHz), 150m (96kHz), 100m (192kHz)
- Formats supportés : LPCM, DTS, Dolby Digital et Dolby Digital Plus
- Synchronisation automatique
- Convertisseur audio numérique/analogique intégré
- Système de protection ESD
- Alimentation via cordons USB A / Micro USB fournis
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 90 x 72 x 20 mm / 174 g
Récepteur : 90 x 72 x 20 mm / 174 g

Réf.

721931

| Extendeurs réseaux

Extendeur RJ45 sur fibre optique



Émetteur - vue avant



Récepteur - vue avant

Usage - Permet de déporter une connexion réseau sur une très grande distance sans perte de débit.

- Plug and play
- **Émetteur**
Entrée : 1 RJ45
Sortie : 1 fibre optique SC Simplex
- **Récepteur**
Entrée : 1 fibre optique SC Simplex
Sortie : 1 RJ45
- Distance maximale de transmission du signal : 1 km
- Débit de données : 1 Gbps
- 2 alimentations (9V/1A) fournies
- Boîtiers métal
- Dimensions / poids
Émetteur : 95 x 70 x 25 mm / 120 g
Récepteur : 95 x 70 x 25 mm / 120 g

Réf.

721930



Boîtiers électroniques - Répartiteurs

I Répartiteurs HDMI 1 vers 2

130

Répartiteur HDMI 1 vers 2- Full HD



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI FULL HD sur 2 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : FULL HD 1920x1080p@60Hz
- Bande passante : 7.2 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 84 x 45 x 15 mm
- Poids : 123 g

Réf.

7970

Répartiteur HDMI 1 vers 2 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 2 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K 3840x2160p @30Hz
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 60 x 70 x 20 mm
- Poids : 125 g

Réf.

6991

Répartiteur HDMI 1 vers 2 -4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K - HDR 4:4:4 sur 2 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 115 x 57 x 22 mm
- Poids : 240 g

Réf.

726922



Fonction Downscaler (permet d'afficher une source 4K sur un display FULL HD). Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).

New Répartiteur HDMI 1 vers 2 - 8K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 8K - HDR 4:4:4 sur 2 displays.

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 40 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Fonction EDID
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 44 x 14 mm
- Poids : 87 g

Réf.

726901

I Répartiteurs HDMI 1 vers 4

Répartiteur HDMI 1 vers 4 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 4 displays.

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
Sortie : 4 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p@30Hz
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 70 x 145 x 25 mm
- Poids : 300 g

Réf.

6992

Répartiteur HDMI 1 vers 4 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K - HDR 4:4:4 sur 4 displays.

+ Fonction Downscaler (permet d'afficher une source 4K sur un display FULL HD). Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
Sortie : 4 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p@60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 95 x 60 x 22 mm
- Poids : 228 g

Réf.

726924

I Répartiteurs HDMI 1 vers 4

Répartiteur HDMI 1 vers 4 pour mur d'image - Full HD



Vue avant



Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4 - HDMI 2.0 compatible
- Sortie : 4 HDMI A
- Résolution maximale : Full HD - HDMI 2.0 compatible
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle du mode d'affichage
- Alimentation (12V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 150 x 110 x 25 mm
- Poids : 524 g



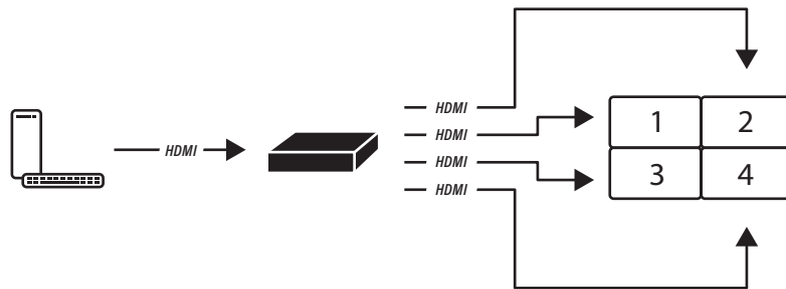
L'image est divisée en 4 blocs et affectée à 4 écrans TV

Réf.

727958

Usage - Permet de diffuser l'image d'une source audio vidéo 4K HDR 4:4:4 sur 4 displays en FULL HD. Plusieurs modes d'affichages possibles : 2x2, 1x2, 2x1, 1x3, 3x1, 1x4, 4x1
Idéal pour des affichages de grande taille.

+ Plug & play (pas de soft à télécharger)



I Répartiteurs HDMI 1 vers 8

Répartiteur HDMI 1 vers 8 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 8 displays.

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 8 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30Hz
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 118 x 250 x 32 mm
- Poids : 720 g

Réf.

6993

Répartiteur HDMI 1 vers 8 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K - HDR 4:4:4 sur 8 displays.

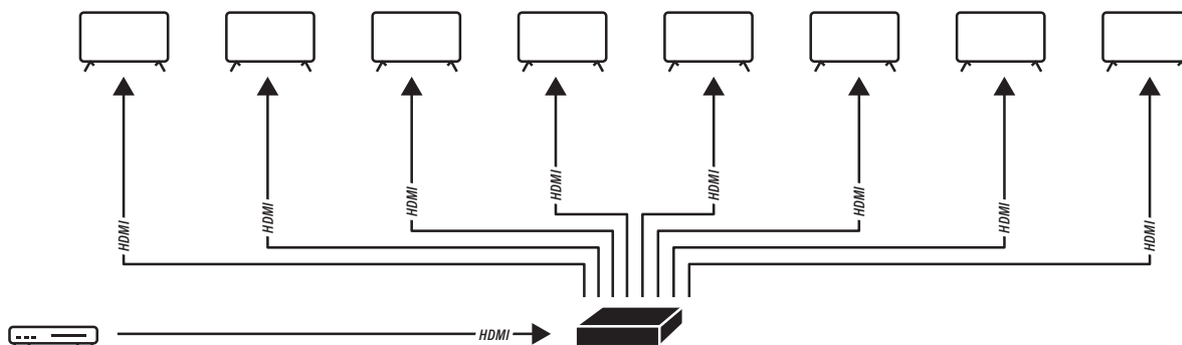
+ Fonction Downscaler (permet d'afficher une source 4K sur un display FULL HD). Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 8 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 210 x 65 x 22 mm
- Poids : 417 g

Réf.

726928



Boîtiers électroniques - Répartiteurs

I Répartiteurs HDMI 1 vers 16

134

Répartiteur HDMI 1 vers 16 -4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser simultanément une source HDMI 4K sur 16 displays.

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution).



- Plug and play
- Entrée : 1 HDMI A
Sortie : 16 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz HDR 4:4:4
Bande passante : 18 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 157x 109 x 23 mm
- Poids : 560 g

Réf.

726998

I Répartiteurs Video AHD

Répartiteur BNC 1 vers 2 - AHD Full HD



Vue avant



Vue arrière

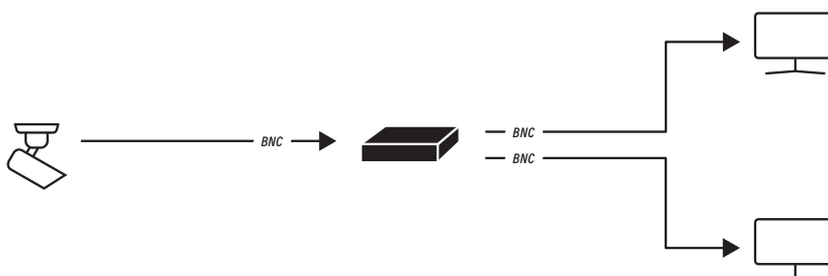
Usage - Permet de diffuser une image de vidéo-surveillance AHD sur 2 displays



- Plug and play
- Entrée : 1 BNC
Sortie : 2 BNC
- Distance maximale de transmission du signal : 300 m
- Résolutions en entrée : de HD - 1280x720p @60Hz à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
Résolutions en sortie : de HD - 1280x720p @60Hz à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Synchronisation automatique des résolutions
- Compatible AHD, CVI et TVI
- Alimentation (12V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 95 x 85 x 25 mm
- Poids : 368 g

Réf.

727942



| Répartiteurs VGA

Répartiteur VGA + audio 1 vers 2



Vue avant



Sortie latérale

Usage - Permet de diffuser une source VGA + audio sur 2 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
- Sortie : 2 VGA
2 Jack 3.5mm
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 120 x 71 x 25 mm
- Poids : 250 g

Réf.

7703

Répartiteur VGA + audio 1 vers 4



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser une source VGA + audio sur 4 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
- Sortie : 4 VGA
4 Jack 3.5mm
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 156 x 92 x 45 mm
- Poids : 450 g

Réf.

7700

Répartiteur VGA + audio 1 vers 8



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser une source VGA + audio sur 8 displays.



- Plug and play
- Entrée : 1 VGA
1 Jack 3.5mm
- Sortie : 8 VGA
8 Jack 3.5mm
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 267 x 115 x 45 mm
- Poids : 810 g

Réf.

7701

Boîtiers électroniques - Répartiteurs

| Répartiteurs audio

136

Répartiteur Toslink 1 vers 4



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser une source audio numérique sur 4 diffuseurs audio équipés d'une prise Toslink.

- Plug and play
- Entrée : 1 Toslink
- Sortie : 4 Toslink
- Amplificateur intégré
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 88 x 50 x 25 mm
- Poids : 240 g

Réf.

1912

Répartiteur Toslink 2 vers 8



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser une source audio numérique sur 8 diffuseurs audio équipés d'une prise Toslink.

- Plug and play
- Entrée : 1 Toslink
1 RCA (coaxiale numérique)
- Sortie : 8 Toslink
- Amplificateur intégré
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 105 x 81 x 30 mm
- Poids : 255 g

Réf.

721918

Sélecteur - répartiteur Jack 3.5 mm 2 vers 8



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de diffuser une source audio analogique (ampli, chaîne hifi, décodeur TV/SAT...) sur 8 diffuseurs audio (enceintes, barre-son, ampli...).

Recommandé pour une installation en showroom magasin ou dans un auditorium.

- Plug and play
- Entrée : 2 Jack 3.5mm
- Sortie : 8 Jack 3.5mm
- Amplificateur intégré
- Sélection manuelle de la source
- Alimentation (12 V/0.2 A) fournie
- Boîtier PVC
- Dimensions : 105 x 75 x 30 mm
- Poids : 100 g

Réf.

721928

| Selecteurs HDMI 2 vers 1

New Sélecteur HDMI 2 vers 1 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de sélectionner 1 source parmi 2 et de diffuser l'image vers un écran (sélection de la source par impulsion sur le bouton) ou de visualiser une source sur 1 écran parmi 2 (choix de l'écran par impulsion sur le bouton).



- Plug & play
- Entrée : 2 HDMI
- Sortie : 1 HDMI
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160P@60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle de la source ou du display
- Auto-alimenté
- Boîtier métal
- Dimensions : 52 x 50 x 20 mm
- Poids : 65 g

Réf.

727985

New Sélecteur HDMI 2 vers 1 - 8K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 2 sources HDMI 8K - HDR 4:4:4 à un 1 display.

+ Fonction sélection automatique de la source



- Plug and play
- Entrée : 2 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz - HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 48 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande (avec piles) fournie
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 90 x 44 x 14 mm
- Poids : 87 g

Réf.

726930

Boîtiers électroniques - Selecteurs

| Selecteurs HDMI 3 vers 1

138

Sélecteur HDMI 3 vers 1 - FULL HD



Usage - Permet de connecter 3 sources FULL HD à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
Bande passante : 7.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Intégré sur cordon HDMI de 50 cm
- Auto-alimenté
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 75 x 15 mm
- Poids : 89 g



Réf.

7974

Sélecteur HDMI 3 vers 1 - FULL HD



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 3 sources FULL HD à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : FULL HD - 1920x1080p @60 Hz
Bande passante : 7.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Télécommande (avec piles) + cellule IR fournies
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 60 x 17 mm
- Poids : 161 g



Réf.

7983

Sélecteur HDMI 3 vers 1 -4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 3 sources 4K - HDR 4:4:4 à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale :
ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande (avec piles) + cellule filaire IR fournies
- Boîtier métal
- Dimensions : 10 x 48 x 25 mm
- Poids : 130 g



Réf.

726931

New Sélecteur HDMI 3 vers 1 - 8K



Usage - Permet de connecter 3 sources FULL HD à un 1 display.

- Plug and play
- Entrée : 3 HDMI A
Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz -
HDR 4:4:4 ou ULTRA HD 4K - 3840x2160p @120 Hz -
HDR 4:4:4
HDMI 2.1 compatible
Bande passante : 48 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Intégré sur cordon HDMI de 50 cm
- Auto-alimenté
- Boîtier PVC
- Dimensions : 80 x 75 x 15 mm
- Poids : 89 g



Réf.

726974

| Selecteurs HDMI 4 vers 1

New Sélecteur HDMI 4 vers 1 + extraction audio -4K



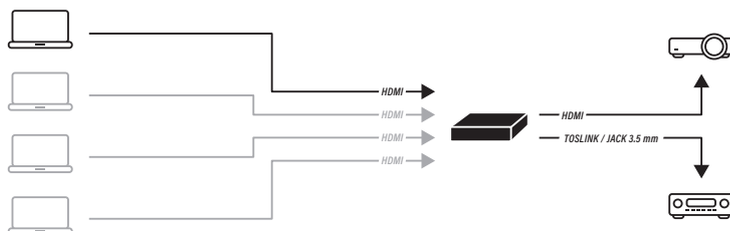
Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 4 sources 4K à un display. De plus, l'extraction du son permet d'exploiter le flux audio sur un ampli en parallèle du flux vidéo.

+ 4 ports de sorties audio analogiques et numériques (HDMI, Toslink, RCA coaxiale, jack 3,5mm)



Réf.

726981

- Plug and play
- Entrée : 4 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
 - 1 Toslink
 - 1 RCA coaxiale audio
 - 1 Jack 3.5 mm audio
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Extraction du son analogique via la sortie Jack 3.5 mm et extraction du son numérique via les sorties HDMI H, Toslink et RCA coaxiale numérique
- Alimentation (5 V/1 A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 211 x 66 x 26 mm
- Poids : 356 g

| Selecteurs HDMI 5 vers 1

Sélecteur HDMI 5 vers 1 - 4K



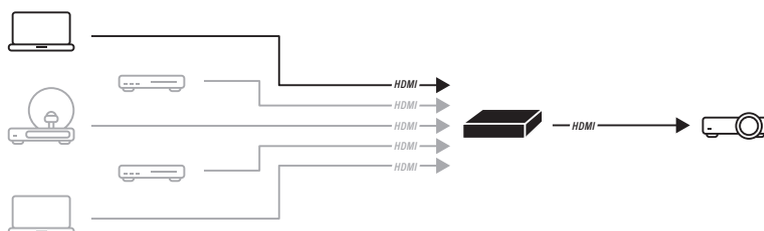
Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 5 sources 4K - HDR 4:4:4 à un 1 display.

+ Fonction sélection automatique de la source



Réf.

726951

- Plug and play
- Entrée : 5 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Télécommande fournie
- Alimentation via cordon USB C/A fourni
- Boîtier métal
- Dimensions : 161 x 62 x 14,5 mm
- Poids : 200 g

Boîtiers électroniques - Sélecteurs

| Sélecteurs KVM

New Sélecteur KVM 2 vers 1 - 4K



Vue avant



Vue arrière

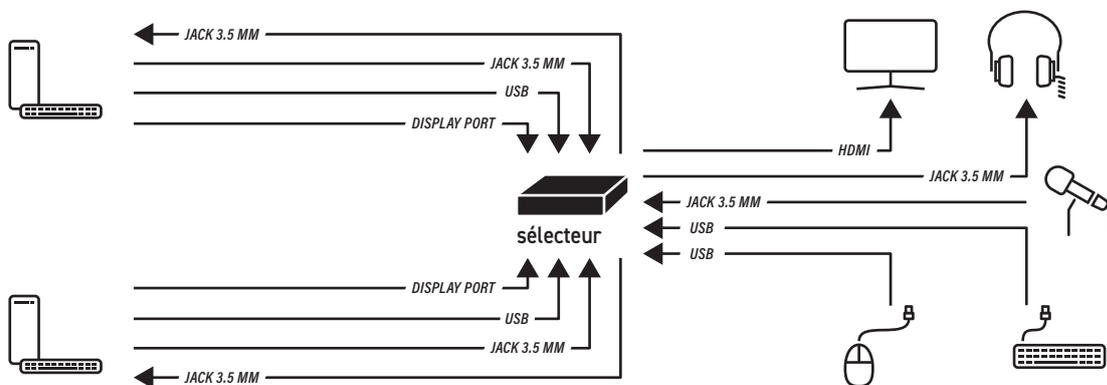
Usage - Permet de piloter alternativement par sélection 2 PC différents à partir d'un unique poste équipé d'un clavier, d'une souris et d'un écran HDMI ou Display-port 4K - HDR 4:4:4

+ Ports data en USB3.0 et ports d'affichages en HDMI2.0 et Displayport1.4 (8K60HZ)

- Plug and play
- Entrée : 2 Display port 1.4
2 USB 3.0 type B
2 USB 3.0 type A
4 Jack 3.5 mm micro (2 micros + 2 casques)
1 Jack 3.5 mm (pour cellule EXT)
- Sortie : 1 Display port 1.4
1 HDMI A
2 USB 2.0 type A (clavier + souris)
4 Jack 3.5 mm sortie audio (2 micros + 2 casques)
- Résolution maximale :
HDMI ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60 Hz
Display port ULTRA HD 8K - 7680x4320@60Hz
Débit de données USB : 5 GBps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Sélection manuelle de la source
- 1 alimentation (5 V/3 A) fournie
- 1 télécommande (avec piles) et 1 cellule filaire IR de déport fournies
- Boîtier métal
- Dimensions : 211 x 66 x 26 mm
- Poids : 356 g

Réf.

722939



| Sélecteurs VGA

Sélecteur VGA 4 vers 1



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 4 sources informatiques à un 1 display.



- Plug and play
- Entrée : 4 VGA
- Sortie : 1 VGA
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Sélection manuelle
- Alimentation (9V/0.5A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 208 x 94 x 43.5 mm
- Poids : 800 g

Réf.

7704

Sélecteur VGA 8 vers 1



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 8 sources informatiques à un 1 display.



- Plug and play
- Entrée : 8 VGA
- Sortie : 1 VGA
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Sélection manuelle
- Alimentation (9V/0.5A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 208 x 94 x 43.5 mm
- Poids : 920 g

Réf.

727718

Boîtiers électroniques - Sélecteurs

| Sélecteurs Audio

Sélecteur Toslink 4 vers 1



Vue avant



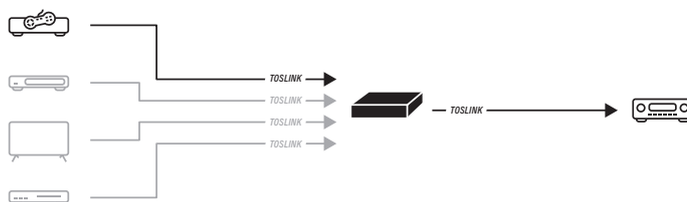
Vue arrière

- Plug and play
- Entrée : 4 Toslink
- Sortie : 1 Toslink
- Amplificateur intégré
- Sélection manuelle
- Alimentation fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 154 x 69 x 22 mm
- Poids : 500 g

Usage - Permet de connecter 4 sources audio à un diffuseur audio.

Réf.

1913



New

Commutateur HP



Vue avant



Vue arrière

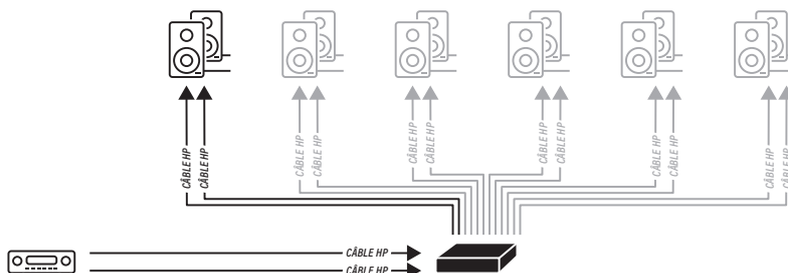
- Plug and play
- Entrée : 4 borniers haut-parleur
- Sortie : 16 borniers haut-parleur
- 200 W (max) en charge
- Sélection manuelle des sources
- Synchronisation automatique
- Borniers de serrage automatique
- Auto-alimenté
- Boîtier métal
- Dimensions : 225 x 38 x 103 mm
- Poids : 580 g

Usage - Permet de connecter jusqu'à 4 paires d'enceintes sur une seule et même source audio stéréo et de sélectionner les différents modèles.

Réf.

721917

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)



| Matrices HDMI

Matrice HDMI 2 vers 2 - 4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 2 sources audio-vidéo numériques et 2 displays

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)

- Entrée : 2 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @30Hz
- Bande passante : 10.2 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 149 x 64 x 25 mm
- Poids : 680 g

Réf.

6975

Matrice HDMI 4 vers 4 -4K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 4 sources audio-vidéo numériques et 4 displays

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)

- Entrée : 4 HDMI A /1 RS 232 /2 Jack IR
- Sortie : 4 HDMI A /2 Jack IR
- Résolution maximale : ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Bande passante : 18 Gbps
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 276 x 110 x 25 mm
- Poids : 800 g

Réf.

6977

Matrice HDMI 2 vers 2 + Extendeur audio - 8K



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de connecter 2 sources audio-vidéo numériques et 2 displays. La sélection des sources se fait indépendamment sur chacune des 2 sorties.

+ Fonction EDID Manager (permet d'éviter les conflits de résolution)

- Entrée : 2 HDMI A
- Sortie : 2 HDMI A /1 Toslink/1 jack 3,5 audio stéréo
- Résolution maximale : ULTRA HD 8K - 7680x4320p @60 Hz ou ULTRA HD 4K - 4830x2160p @120Hz
- Bande passante : 48 Gbps
- Synchronisation automatique des résolutions
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5 V/2 A) fournie
- Télécommande (avec piles) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 145 x 68 x 17 mm
- Poids : 368 g

Réf.

726976

Boîtiers électroniques - Matrices

| Matrices VGA

144

Matrice VGA 4 vers 4



Vue avant



Vue arrière

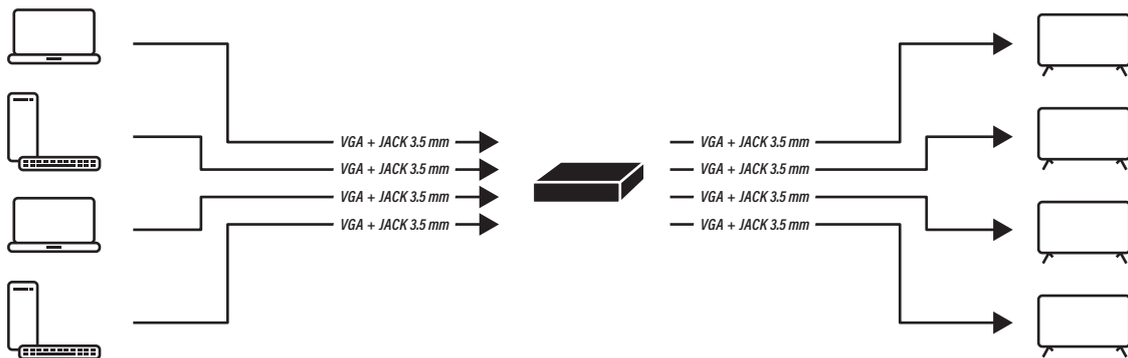
Usage - Permet de connecter 4 sources audio-vidéo informatiques et 4 displays. La sélection de source se fait indépendamment sur chacune des 4 sorties.



- Plug and play
- Entrée : 4 VGA
4 Jack 3.5mm
1 RS 232
1 Jack IR
- Sortie : 4 VGA
4 Jack 3.5mm
- Résolution maximale : 1920x1200p
- Sélection manuelle ou automatique de la source
- Alimentation (5V/2A) fournie
- Télécommande (plus piles) + cellule filaire IR fournies
- Boîtier métal
- Dimensions : 267 x 115 x 45 mm
- Poids : 935 g

Réf.

7699



| Scalers

Sélecteur - scaler HDMI / Péritel vers HDMI



Vue avant



Vue arrière

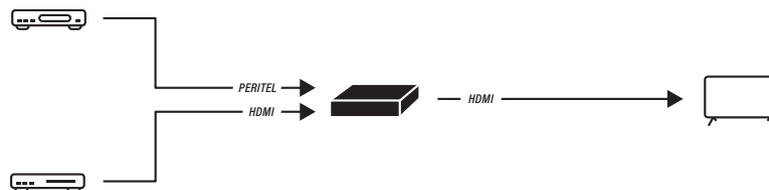
Usage - Permet de connecter une source analogique (entrée péritel) et une source numérique (entrée HDMI) à un display (entrée HDMI).

- Plug and play
- Entrée : 1 Péritel
1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolutions en entrée : de 720x480i à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Résolutions en sortie : de SD - 1280x720p @60Hz à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Sélection manuelle des sources
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 101 x 100 x 23 mm
- Poids : 301g

+ Fonction upscaler (convertit l'image de la source analogique en image numérique)

Réf.

7847



Scaler HDMI



Vue avant



Vue arrière

Usage - Permet de up-scaler une résolution Full HD 1080p / 60 Hz en Ultra HD 4K ou de down-scaler une résolution Ultra HD 4K / 60 Hz en Full HD 1080p.

- Entrée : 1 HDMI A
- Sortie : 1 HDMI A
- Résolutions en entrée : de 720x480i à FULL HD - 1920x1080p @60Hz
- Résolutions en sortie : de SD - 1280x720p @60Hz à ULTRA HD 4K - 3840x2160p @60Hz - HDR 4:4:4
- Synchronisation automatique des résolutions
- Alimentation (5V/1A) fournie
- Boîtier métal
- Dimensions : 93 x 84 x 28 mm
- Poids : 155 g

+ Fonction upscaler et downscaler

Réf.

726989



Index

1108	108	2299	64	2726	20	4745	72	6749	55	7711	57	7983	138	721604	82	722130	75
1129	108	2301	64	2738	54	4747	72	6954	55	7712	57	7984	113	721605	82	722131	107
1131	108	2304	64	2760	22	4750	72	6975	143	7713	57	8201	48	721606	82	722132	107
1420	60	2305	64	2762	53	4751	72	6977	143	7715	57	8202	48	721607	82	722134	75
1421	60	2306	64	2762	54	4752	72	6984	100	7722	58	8301	103	721608	82	722136	107
1426	60	2326	86	2763	53	4753	72	6986	100	7801	54	8302	103	721626	82	722138	75
1501	60	2331	71	2763	54	4758	77	6991	130	7803	54	8303	103	721627	82	722144	66
1505	60	2332	85	2801	91	4759	77	6992	131	7804	54	8304	103	721753	61	722145	66
1506	56	2333	85	2802	90	4760	72	6993	133	7805	54	8305	103	721759	61	722147	75
1507	56	2334	85	2803	94	4775	77	7003	56	7808	25	8307	103	721900	127	722149	75
1509	56	2338	66	2804	92	4824	77	7004	56	7809	25	8308	103	721914	63	722152	64
1510	56	2339	66	2812	91	4825	77	7005	56	7814	25	8309	103	721917	142	722153	64
1512	56	2340	85	2925	30	4828	77	7006	56	7815	24	8311	103	721918	136	722154	64
1514	56	2354	64	2925	128	4829	77	7007	56	7816	24	8317	102	721923	62	722155	64
1521	61	2355	64	3506	69	4830	72	7103	56	7825	15	8335	37	721928	136	722156	64
1522	61	2356	64	3509	69	4981	68	7104	56	7827	21	8361	104	721930	129	722157	64
1523	61	2358	64	3762	69	5402	78	7106	56	7828	21	8362	104	721931	129	722158	64
1525	60	2359	64	3766	69	5403	78	7107	56	7839	54	8363	104	721970	122	722159	64
1526	60	2360	64	3770	71	5404	78	7108	56	7840	54	8364	104	721971	123	722160	64
1548	58	2362	64	3781	85	5405	78	7110	60	7841	54	8365	104	721975	121	722161	64
1549	58	2363	64	3782	85	5479	68	7111	60	7842	54	8366	103	721976	121	722270	66
1552	58	2364	64	3783	71	5480	68	7112	60	7847	145	8367	103	721977	121	722300	85
1553	58	2365	64	3784	71	5498	73	7113	60	7854	15	8402	107	722060	65	722303	64
1554	58	2366	64	3785	71	5501	73	7114	60	7855	15	8403	107	722061	65	722311	85
1555	58	2367	64	3787	71	5502	73	7115	60	7864	15	8504	102	722062	65	722312	85
1564	75	2368	64	3788	71	5503	73	7502	52	7865	15	8505	102	722063	65	722319	85
1565	75	2369	64	3789	71	5504	73	7504	52	7873	22	8506	102	722064	65	722327	85
1566	75	2370	64	3797	71	5510	73	7505	52	7878	15	8507	102	722065	65	722344	69
1567	75	2371	84	3902	69	5511	73	7506	52	7879	15	8511	102	722066	65	722345	69
1568	75	2372	67	3903	69	5512	73	7508	52	7880	15	8514	102	722067	65	722346	85
1570	58	2373	67	3904	69	5513	73	7509	52	7881	15	8515	102	722070	65	722347	85
1571	58	2380	64	3908	69	5703	78	7510	52	7882	15	8518	101	722071	65	722348	64
1577	97	2381	64	3912	69	5704	78	7515	52	7883	15	8519	101	722072	65	722349	64
1580	56	2382	64	3913	69	5706	78	7517	52	7885	79	8531	101	722073	65	722352	85
1582	56	2383	84	3914	69	5709	78	7518	52	7886	21	8533	101	722074	65	722361	85
1583	61	2387	65	4202	97	5741	73	7519	52	7887	21	8534	101	722075	65	722379	64
1620	83	2388	65	4398	71	5742	74	7520	52	7892	21	8535	101	722076	65	722385	65
1622	83	2411	29	4399	71	5743	74	7521	52	7893	21	8536	101	722077	65	722386	65
1623	83	2415	31	4400	71	5744	73	7530	53	7894	21	8538	101	722080	65	722389	84
1625	83	2416	31	4482	68	5745	74	7531	53	7895	21	8539	101	722081	65	722392	84
1746	61	2420	29	4498	71	5746	74	7532	53	7897	21	8541	101	722082	65	722393	67
1749	56	2425	29	4499	71	5747	65	7533	53	7901	22	8542	101	722083	65	722394	32
1750	61	2426	29	4501	71	5748	65	7534	53	7902	22	8709	104	722084	65	722394	32
1751	61	2432	31	4510	71	5749	74	7535	53	7904	22	8736	104	722085	65	722397	32
1752	56	2471	39	4511	71	5761	73	7536	53	7906	22	8737	104	722086	65	722398	29
1755	56	2474	39	4513	71	5762	74	7537	53	7906	54	8738	106	722087	65	722399	31
1756	56	2475	38	4514	71	5763	74	7538	53	7908	22	8739	106	722088	65	722400	29
1757	61	2477	39	4601	78	5764	73	7699	144	7910	22	8740	106	722109	75	722401	34
1831	83	2486	31	4602	78	5765	74	7700	135	7912	22	8741	106	722115	68	722402	34
1836	61	2487	31	4603	78	5766	65	7701	134	7913	22	8742	104	722116	68	722403	34
1904	62	2498	86	4604	78	5776	78	7702	125	7915	22	8743	106	722117	68	722404	35
1905	62	2499	81	4606	78	5838	78	7703	135	7916	57	8747	104	722118	86	722405	31
1907	63	2499	86	4628	71	6282	87	7704	141	7917	57	8753	104	722119	86	722406	31
1911	63	2500	55	4631	71	6283	87	7705	58	7917	128	35460	87	722121	86	722407	35
1912	136	2501	55	4632	71	6438	108	7706	58	7952	23	721188	108	722123	78	722408	31
1913	142	2505	55	4633	71	6439	108	7707	78	7962	14	721425	60	722125	75	722409	31
2111	66	2506	55	4634	71	6502	55	7707	81	7966	23	721499	60	722126	75	722410	43
2112	66	2643	53	4707	77	6554	56	7708	58	7970	130	721535	60	722127	75	722412	29
2124	66	2644	53	4738	72	6581	55	7709	58	7974	138	721550	58	722128	75	722413	35
2298	64	2725	20	4740	72	6614	56	7710	57	7976	120	721603	82	722129	75	722414	35

722417	33	722496	39	722929	30	726829	16	726924	131	728011	112	736286	87	902837	93
722418	33	722497	32	722929	128	726830	16	726928	133	728109	47	736287	87	902839	90
722419	33	722497	38	722939	140	726831	16	726930	137	728110	47	736288	87	902840	94
722421	29	722503	55	722970	119	726832	16	726931	139	728111	47	742070	65	902842	91
722423	33	722504	55	722971	119	726833	16	726951	139	728112	48	742071	65	902843	94
722424	33	722507	55	722972	115	726834	16	726974	138	728113	48	742072	65	902844	92
722427	29	722508	55	723901	69	726835	16	726976	143	728114	50	742073	65	902845	94
722428	29	722509	39	724204	97	726836	16	726981	139	728115	50	742074	65	902846	96
722429	29	722510	33	724439	78	726837	16	726983	100	728116	50	742075	65	902847	96
722429	38	722511	33	724442	78	726838	16	726989	145	728198	47	742076	65	902848	96
722430	29	722512	33	724607	80	726839	16	726998	134	728199	47	742077	65	902849	96
722431	31	722513	33	724608	80	726840	16	727547	52	728200	47	752070	65	902850	94
722433	31	722514	33	724640	71	726841	16	727550	52	728203	48	752071	65	902851	92
722433	38	722519	34	724648	71	726842	17	727552	52	728204	48	752072	65	902852	91
722434	35	722519	38	724764	77	726843	17	727553	52	728205	47	752073	65	902853	90
722435	29	722565	45	724765	77	726844	17	727554	52	728206	47	752074	65	902854	92
722436	29	722571	34	724924	68	726845	17	727718	141	728312	102	752075	65	902855	95
722437	29	722645	30	724970	124	726846	14	727730	117	728315	102	752076	65	902856	90
722438	29	722646	30	724980	68	726849	79	727731	117	728318	50	752077	65	902860	98
722439	38	722647	30	725481	68	726850	14	727734	117	728319	49	762070	65	902869	90
722440	38	722648	30	725710	78	726851	14	727791	117	728330	50	762071	65	905710	78
722441	32	722652	40	725730	74	726852	14	727806	25	728333	50	762072	65	906425	98
722442	32	722653	40	726413	99	726853	14	727806	40	728334	50	762073	65	907086	59
722443	35	722654	40	726414	99	726854	14	727807	25	728336	37	762074	65	907087	59
722444	32	722655	40	726415	99	726855	14	727807	40	728339	37	762075	65	907088	59
722445	32	722656	40	726416	99	726856	14	727810	25	728340	37	762076	65	907089	59
722446	35	722657	40	726417	99	726857	14	727811	25	728340	60	762077	65	907148	59
722447	35	722662	36	726418	98	726859	13	727812	25	728341	102	772070	65	907149	59
722448	35	722663	36	726419	98	726860	12	727813	25	728342	103	772071	65	907150	59
722449	32	722664	36	726420	99	726861	13	727818	24	728343	102	772072	65	907151	59
722450	34	722665	30	726421	99	726862	13	727821	25	728344	50	772073	65	907152	59
722451	35	722665	36	726422	98	726863	13	727822	24	728346	37	772074	65	907153	59
722452	40	722670	36	726423	98	726864	13	727823	15	728360	104	772075	65	907155	59
722453	35	722671	36	726428	99	726865	13	727824	15	728369	107	772076	65	907156	59
722454	32	722672	36	726435	108	726866	13	727826	24	728501	102	772077	65	907157	59
722454	32	722673	36	726436	108	726867	12	727849	15	728502	101	902119	86	907158	59
722455	32	722675	36	726603	80	726868	12	727850	15	728503	102	902121	86	907159	59
722455	32	722676	36	726604	80	726869	12	727851	15	728509	101	902133	95	907160	59
722456	43	722677	36	726605	80	726870	12	727852	15	728510	101	902141	107	907163	59
722457	34	722678	36	726606	80	726872	18	727853	15	728513	102	902142	107	907164	59
722458	34	722679	36	726607	80	726873	18	727877	15	728551	101	902146	107	907165	59
722459	34	722703	34	726608	80	726874	18	727898	24	728552	101	902148	86	907166	59
722460	35	722704	34	726621	23	726875	18	727899	24	728700	106	902317	85	907167	59
722461	32	722711	34	726622	23	726876	18	727914	79	728710	106	902318	85	907168	59
722461	38	722712	34	726720	81	726877	18	727930	12	728711	106	902332	85	907720	81
722466	44	722713	34	726721	81	726878	18	727931	116	728752	104	902333	85	907740	57
722467	44	722728	20	726722	81	726879	19	727933	114	728904	48	902334	85	907741	57
722468	42	722730	20	726728	81	726880	19	727934	116	728909	49	902340	85	907742	57
722469	42	722731	20	726729	81	726881	19	727936	118	728910	49	902346	85	907743	57
722476	38	722828	93	726818	18	726883	24	727938	118	728984	113	902347	85	907744	57
722476	60	722832	90	726819	18	726884	24	727939	118	732070	65	902395	84	907745	57
722479	41	722833	94	726820	18	726885	24	727941	23	732071	65	902800	91	907746	57
722480	41	722834	92	726821	18	726887	24	727942	134	732072	65	902814	95	908710	106
722481	42	722835	95	726822	18	726888	24	727957	23	732073	65	902818	94	908711	106
722482	41	722836	93	726823	18	726889	24	727958	132	732074	65	902819	94	908739	106
722482	41	722858	96	726824	18	726890	24	727985	137	732075	65	902821	92	908741	106
722483	41	722859	96	726825	18	726891	24	727993	79	732076	65	902822	95	727931RX	116
722484	43	722860	98	726826	20	726892	24	728001	112	732077	65	902823	95		
722491	39	722900	126	726827	16	726901	131	728004	111	736284	87	902824	95		
722495	44	722901	126	726828	16	726922	130	728005	111	736285	87	902829	94		



Service client

NOUS CONTACTER

Du lundi au vendredi, de 8h30 à 18h.

Par téléphone

+33 (0)4 72 46 16 26

Par e-mail

infos@erard.fr

Par courrier

**ERARD - ZI de Chavanoz
4, route de la plaine
38230 CHAVANOZ - FRANCE**

Service Technique

NOUS CONTACTER

Du lundi au vendredi, de 8h30 à 18h.

Par téléphone

+33 (0)2 51 51 02 97

Par e-mail

info@erardconnect.fr

Par courrier

**ERARD
Rue Michel DUGAST
85200 Fontenay-Le-Comte - FRANCE**

ERARD®

S.A.S au capital de 1 681 791,25 €
SIRET 403 591 415 00027 / Code 4669A
R.C.S Vienne B 403 591 415
N° intracommunautaire : FR 81 403 591 415

Retrouvez nos autres gammes de produits

SUPPORTS ET PROTECTIONS POUR LES PROFESSIONNELS

SUPPORTS ET MEUBLES POUR ÉCRANS PLATS

SYSTÈMES DE FIXATIONS POUR ANTENNES ET PARABOLES

CONNECTIQUE POUR LES PROFESSIONNELS

sur www.erard.fr

