



Lindy Kit extender Cat.6 4K30, IR & RS-232 HDBaseT avec PoC, 70m

Marque : Lindy

Code produit: 38139

Nom du produit : Kit extender Cat.6 4K30, IR & RS-232 HDBaseT avec PoC, 70m

- Distribue des résolutions HDMI jusqu'à 70m via un câble réseau Cat.6 avec la technologie HDBaseT
- Prend en charge les résolutions HDMI 10.2G jusqu'à 4K@30Hz 4:4:4
- CEC pass-through et IR bidirectionnel pour un contrôle simple
- Prend en charge le PoC (Power over Cable), nécessitant une seule alimentation sur l'émetteur

Kit extender Cat.6 4K30, IR & RS-232 HDBaseT avec PoC, 70m

Lindy Kit extender Cat.6 4K30, IR & RS-232 HDBaseT avec PoC, 70m. Type: Émetteur et récepteur AV, Types de câbles soutenus: Cat5e, Cat6, Cat7, Distance de transfert maximale: 70 m. Technologie de connectivité: Avec fil. Tension de fonctionnement: 24 V, Courant de sortie: 1 A. Dimensions du récepteur (L x P x H): 65 x 100 x 25 mm, Poids du récepteur: 200 g, Dimensions du transmetteur (L x P x H): 65 x 100 x 25 mm



Caractéristiques		Connectivité	
Type *	Émetteur et récepteur AV	Commande (IR) entrée	2
Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6, Cat7	Commande (IR) sortie	2
Distance de transfert maximale	70 m	Entrée DC	✓
Protection contre les décharges électrostatiques (DES)	8 kV	Puissance	
Modes vidéo pris en charge	1080p	Tension de fonctionnement	24 V
Bande passante	10,2 Gbit/s	Courant de sortie	1 A
HDCP	✓	Adaptateur d'alimentation externe	✓
Compatibilité 3D	✓	Conditions environnementales	
Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Couleur du produit	Noir	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Technologie de connectivité *	Avec fil	Poids et dimensions	
ports d'entrée RJ-45	1	Dimensions du récepteur (L x P x H)	65 x 100 x 25 mm
ports de sortie RJ-45	1	Poids du récepteur	200 g
Entrée HDMI	1	Dimensions du transmetteur (L x P x H)	65 x 100 x 25 mm
Nombre de sorties HDMI	1	Poids du transmetteur	200 g
Entrée Vidéo	1		
Sortie Vidéo	1		



4002888381390

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.