

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



Prix du produit :

254,99 €

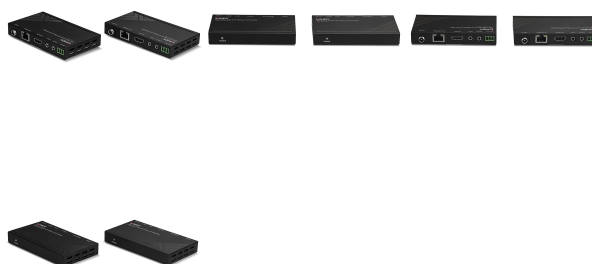
Codes produits :

Référence 38139L

EAN13 : 4002888381390

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Kit extender Cat.6 4K30, IR & RS-232 HDBaseT avec PoC, 70m, Émetteur et récepteur AV, 70 m, Avec fil, Compatibilité 3D, Noir, HDCP

Description du produit :

- 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
- Garantie 2 ans

Le kit extender 70m Cat.6 HDMI® & IR HDBaseT avec PoC est une solution point-à-point pour transmettre des signaux HDMI® sur de longues distances via un câble réseau Cat.6.

Les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles avec un câble U/UTP ou F/UTP Cat.6 de haute qualité :

70m: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit

40m: 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K Ultra HD, la vidéo peut être visualisée avec une clarté étonnante, offrant une solution fiable pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans la vente au détail, des affichages immersifs lors d'événements ou pour engager des configurations dans des salles de conférence ou des salles de conférence plus grandes.

La fonctionnalité PoC (Power over Cable) offre une flexibilité supplémentaire. Cela permet à l'alimentation d'être fournie avec les données via un câble réseau Cat.6 dans une connexion point à point entre l'émetteur et le récepteur, ce qui signifie qu'une seule alimentation électrique est requise au niveau de l'émetteur. Idéal lorsque les prises de courant sont limitées du côté récepteur de l'installation.

Doté de ports infrarouges bidirectionnels des deux côtés de la configuration, l'équipement source peut être facilement contrôlé du côté de l'écran, et l'affichage peut également être contrôlé du côté de la source HDMI®. Combiné avec le contrôle CEC, qui permet des commandes à partir d'une seule télécommande principale, ce système d'extension permet un contrôle complet et simple pour l'utilisateur. La liaison RS232 permet également l'intégration dans des systèmes de contrôle plus grands.

De plus, l'alimentation est connectée via une prise DC à visser, offrant une connexion plus sûre et fiable, parfaite pour les installations professionnelles où les déconnexions accidentelles pourraient créer un problème majeur.

HDBaseT est un standard mondialement reconnu pour la distribution de haute qualité de contenu AV et d'autres technologies, y compris l'alimentation et le contrôle, sur de plus longues distances via un câble Cat.6 ou supérieur.

HDBaseT et le logo HDBaseT Alliance sont des marques déposées de HDBaseT Alliance.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

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