

LINDY Répéteur HDMI 8K60



Prix du produit :

33,29 €

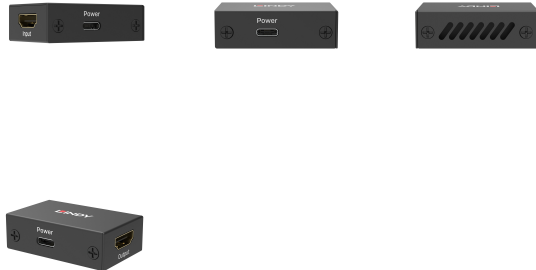
Codes produits :

Référence 38391L

EAN13 : 4002888383912

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Répéteur HDMI 8K60, Répéteur AV, Avec fil, Noir, HDCP

Description du produit :

- Prolonge les signaux HDMI® 48G
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 7680x4320@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge de Dynamic HDR, HDR 10+, HLG, Dolby Vision pour des performances vidéo améliorées
- Design minimaliste et compact avec port d'alimentation de type C
- Garantie de 2 ans

Le répéteur Lindy HDMI® 48G est une solution haut de gamme pour étendre les signaux HDMI® de haute qualité jusqu'à des distances de 13m (4K60) et 10m (8K60), tout en garantissant une transmission fiable supérieure sans dégradation. Ce répéteur prend en charge une résolution maximale de 7680x4320@60Hz pour une qualité vidéo 8K supérieure en couleur, et avec une prise en charge supplémentaire des fonctions HDMI® 2.1 telles que HDR dynamique, DSC, HFR, VRR, ALLM. La fonction HDCP pass-through garantit également à l'utilisateur que tous les contenus peuvent être lus sur son écran.

Doté d'un design minimaliste et élégant, le répéteur est idéal pour les installations AV/IT professionnelles et les installations de home cinéma qui nécessitent des transmissions de longue durée dans des espaces limités, ou pour créer une installation plus discrète. L'unité peut être alimentée par le périphérique source HDMI® et également via le port USB de type C pour connecter un chargeur 5V si nécessaire.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Lindy Répéteur HDMI 8K60. Type: Répéteur AV, Bande passante: 48 Gbit/s, Matériel: Métal. Technologie de connectivité: Avec fil. Consommation électrique typique: 1 W. Largeur: 31,5 mm, Profondeur: 15,8 mm, Hauteur: 50,3 mm. Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 85 mm, Profondeur du colis: 20 mm