

# LINDY Kit Extender Fibre Optique HDMI 4K60, IR, RS232 & Audio, 300m/1000m



Prix du produit :

**814,16 €**

Codes produits :

Référence 38174L

EAN13 : 4002888381741

CUP : -

Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Kit Extender Fibre Optique HDMI 4K60, IR, RS232 & Audio, 300m/1000m, 3840 x 2160 pixels, Émetteur et récepteur AV, 300 m, Avec fil, Noir, HDCP

## Description du produit :

- Etend les signaux HDMI® 18G jusqu'à 300m via une fibre optique Simplex LC multimode ou jusqu'à 1000m via une fibre optique Simplex LC monomode
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 60Hz Ultra HD, avec HDR
- IR ou RS-232 bidirectionnel pour un contrôle transparent et souple
- Prise en charge HDCP 2.2 pour assurer un maximum de compatibilité
- Garantie 2 ans

L'Extender Fibre Optique HDMI® et IR 300m/1000m de LINDY est une solution hautes performances pour étendre les transmissions Ultra HD 4K 60Hz sur des distances incroyables à l'aide d'une seule fibre optique Simplex LC, ce qui n'est pas possible avec les systèmes traditionnels à base de liaison cuivre.

La prise en charge des spécifications HDMI® 2.0 permet la transmission de résolutions 4K Ultra HD extrêmement détaillées, à l'aide de méthodes de compression intelligentes pour obtenir une image sans perte de qualité. Avec une prise en charge de la gamme High-Dynamic Range, le contenu vidéo peut être visionné avec une luminosité améliorée, des contrastes plus importants et une colorimétrie beaucoup plus large, idéal pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans les magasins, des installations résidentielles impressionnantes ou pour amener la distribution de sites sportifs à de nouveaux niveaux. La compatibilité HDCP 2.2 signifie également que le contenu 4K protégé, y compris les films et les émissions de télévision, peut être visionné sans problème.

Contrairement aux systèmes d'extension à base de cuivre, l'utilisation de câbles à fibres optiques garantit également une immunité aux RF et aux interférences électromagnétiques, fournissant un signal stable dans les environnements «bruyants» de vente au détail ou les environnements industriels pouvant subir des interférences élevées de la part de l'électronique.

Grâce à sa capacité d'extension des signaux jusqu'à 1000m, l'extender offre une grande souplesse d'installation. Il est facile de connecter l'émetteur à divers appareils sources HDMI, tels que des lecteurs Blu-Ray, des lecteurs multimédias 4K HDR ou des PC, à un emplacement idéal, tandis que le récepteur peut être placé dans une zone de visualisation appropriée avec un écran ou un projecteur 4K. Les supports de montage fournis permettent également une installation soignée sous des bureaux ou discrètement dissimulée derrière des écrans.

Doté de ports bidirectionnels IR et RS-232, l'extender offre la possibilité de contrôler en toute transparence les équipements source du côté écran. Il est également possible de contrôler l'affichage à partir du périphérique source HDMI®, ce qui permet un contrôle simple et flexible des installations. Alternativement, lorsque l'IR n'est pas utilisé, la prise en charge des signaux RS-232 permet l'extension des signaux de commande dans le cadre d'une installation plus grande.

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 Fibre Optique HDMI 4K60, IR, RS232 & Audio, 300m/1000m. Type: Émetteur et récepteur AV, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Distance de transfert maximale: 300 m. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur de fibre optique: LC, Type d'interface série: RS-232. Tension de fonctionnement: 12 V, Courant d'entrée: 0.5 A. Largeur: 150 mm, Profondeur: 20 mm, Hauteur: 74,4 mm. Largeur du colis: 305 mm, Profondeur du colis: 180 mm, Hauteur du colis: 75 mm