

# LINDY Récepteur HDMI 4K & USB sur IP

Prix du produit :

**459,99 €**

Codes produits :

Référence 38267L

EAN13 : 4002888382670

CUP : -



Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Récepteur HDMI 4K & USB sur IP, 3840 x 2160 pixels, Récepteur AV, 100 m, Avec fil, Noir, HDCP

## Description du produit :

- Transmet des signaux HDMI 4K (3840x2160p60Hz 4:2:0) ou VGA (max 1920x1200) sur un réseau IP Gigabit
- Prend en charge des installations point-à-point jusqu'à 100m (393ft) et point-multipoint en utilisant un switch Gigabit (également pour la création d'un mur d'écrans)
- Etend les signaux USB 2.0, USB HID (pour les fonctions KVM), audio analogique bidirectionnels, IR et RS232 bidirectionnels
- Prise en charge HDMI 2.0 & HDCP 2.2/1.4
- Garantie 2 ans

Le système d'étendre 4K sur IP permet aux utilisateurs de transmettre une vidéo 4K d'un PC au travers d'un réseau IP Gigabit et de contrôler cette source de l'autre extrémité via des interfaces USB. L'émetteur peut être connecté à un récepteur (No. 38266 – non fourni) pour créer une liaison point-à-point jusqu'à 100m (393ft). Cet émetteur peut aussi

être connecté à plusieurs récepteurs, permettant de contrôler une source depuis plusieurs consoles (récepteurs), ou alors de créer un mur d'écrans à partir d'un switch réseau Gigabit (prenant en charge les trames 8kB Jumbo). Avec la fonction PoE, il est également possible de mettre l'unité sous tension sans connecter l'alimentation fournie.

En plus du signal audio intégré au signal HDMI, ce boîtier permet de gérer 2 canaux audio additionnels (1 x sortie audio côté émetteur, et 1 entrée micro côté récepteur) et une sortie optique SPDIF sur le récepteur pour connecter un amplificateur audio.

Le système d'extender HDMI sur IP permet de transmettre des signaux IR bidirectionnels (20-60Khz), utile pour utiliser des télécommandes.

Cet appareil est une solution pour les salles de contrôle ou pour l'administration de serveurs distants (via le contrôle KVM) ou pour la distribution de signaux AV vers un ou plusieurs écrans (mur d'écrans, jusqu'à 16x16 écrans), fréquemment utilisée dans des systèmes Digital Signage

Lindy Récepteur HDMI 4K & USB sur IP. Type: Récepteur AV, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels, Types de câbles soutenus: Cat6. Technologie de connectivité: Avec fil, Connecteur USB: USB Type-A, Type d'interface série: RS-232. Tension de fonctionnement: 5 V, Courant d'entrée: 4 A. Largeur: 235 mm, Profondeur: 25 mm, Hauteur: 108 mm. Largeur du colis: 225 mm, Profondeur du colis: 190 mm, Hauteur du colis: 80 mm