

## Extender KVM sur IP - Récepteur

N° Art.: 38265



### Description

- Étend les signaux HDMI 4K30, USB HID et IR sur un réseau IP
- Prend en charge les installations point à point et multipoint jusqu'à 150m (393ft)
- Compatible HDMI 1.4 et HDCP 1.4
- Nécessite un réseau compatible Gigabit Ethernet (1000BaseT) pour une installation multipoint
- Garantie 2 ans

Le système Extender KVM sur IP de LINDY permet aux utilisateurs de contrôler un périphérique source tel qu'un PC ou un enregistreur vidéo via un réseau IP standard. Ce récepteur doit être connecté à un émetteur (No. 38264 - non inclus) pour créer un système de contrôle point à point standard, avec une distance maximale de 150m (492,12ft). Il est également possible de mettre en place un système de contrôle distribué (configuration un vers plusieurs) qui permet à un seul appareil connecté à une unité émettrice (n° 38264 - non inclus) d'être contrôlé par plusieurs consoles connectées chacune à ce récepteur via un commutateur Ethernet dédié ou par un VPN.

Ce système d'extension comprend un système de répétition IR (25 à 56 kHz) pratique pour permettre l'utilisation dédiée d'une télécommande côté console. Il s'agit d'une solution typique pour la gestion des systèmes de sécurité (gestion des PVR ou des salles de contrôle), ou l'administration de serveurs à distance (commande à distance des commutateurs KVM) ainsi que l'extension de signaux AV sur IP pour la surveillance distribuée des installations industrielles.

### Détails techniques

Spécifications:

- Interface AV: HDMI
- Interface console: USB
- Normes de l'interface: HDMI 1.4, USB (HID)
- Bande passante prise en charge: 10.2Gbit/s
- Distance maximale: 150m (492,12ft) (point à point)

- Résolution maximale: 4K@30Hz (3840x2160@30Hz)
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Prise en charge audio : Audio pris en charge via signaux HDMI
- Ports audio dédiés:
- Protocole de transmission: IP
- Média de transmission: Cat.5e / 6
- Classe Laser (fibre optique uniq.): -
- Longueur d'onde (fibre optique uniq.): -
- Fonctions spécifiques: Transmission des signaux IR (25 à 56kHz)

#### Connecteurs:

- Interfaces KVM de l'émetteur:
- Port d'extension de l'émetteur:
- Interface console du récepteur: HDMI (femelle), 2 x USB Type A (femelle), IR 3.5mm (femelle)
- Port d'extension du récepteur: RJ45
- Ports bidirectionnels: -
- Autres interfaces: IR 3,5mm (femelle)
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.1 mm

#### Propriétés physiques:

- Dimensions (approx.) LxlxH: 124x85x24mm (4.88x3.35x0.94in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.2kg (0.45lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Température de stockage: -10°C - 75°C (14°F - 167°F)
- Humidité relative: 10 - 80% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 2A
- Couleur: Noir

#### Divers:

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions d'emballage: 220x170x60mm (8.66x6.69x2.36in)
- Poids total: 0.8kg (1.76lb)
- Garantie: 2
- Certifications: CE, FCC, RoHS, REACH

#### Contenu de l'emballage:

- 1x KVM sur IP - Récepteur
- 1x capteur IR
- 1 x alimentation multi-pays (EU, UK, US, AUS)
- Manuel LINDY

Informations commerciales:

- No.: 38265
- EAN: 4002888382656

© LINDY 2020