



## Extender HDMI via Powerline, émetteur

No.: 38225

A n'utiliser qu'avec le 38227

### Description

- Étend les signaux HDMI sur un circuit électrique via CPL
- Transmet le contenu à 3 récepteurs compatibles, ainsi qu'à un écran HDMI local
- Prend en charge les résolutions allant jusqu'à Full HD 1920x1080@60Hz
- Réception des signaux IR du côté de l'écran de l'installation
- Garantie 2 ans

Les extensions HDMI sur courant porteur fournissent une solution utile pour étendre le contenu HDMI à un ou plusieurs écrans dans un circuit électrique.

L'émetteur HDMI via Powerline de Lindy est une partie d'une solution de haute qualité pour étendre le contenu HDMI d'un appareil source à un écran en utilisant un circuit électrique. Combiné à l'unité de réception compatible, ce dispositif d'extension permet une distribution simple et sans problème du contenu dans les petits bureaux, les vitrines de magasins ou les installations résidentielles.

Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1080@60Hz, ce qui garantit à l'utilisateur une excellente qualité Full HD. Cet appareil est idéal pour le partage de contenu vidéo et audio dans les chambres, les bureaux à domicile ou la signalisation numérique à petite échelle en utilisant un câblage électrique préexistant.

Une sortie HDMI en boucle permet de connecter un écran HDMI local, tandis que la connexion à 3 récepteurs compatibles permet une distribution à plus grande échelle sur plusieurs écrans. Une connexion IR de 3,5 mm permet également un contrôle simple du côté de l'écran de l'installation.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: 1.3
- Bande passante prise en charge: 6.75Gbit/s
- Distance maximale: -
- Résolution maximale: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 1.4
- Pass Through EDID : Pass-through
- Audio pris en charge: LPCM 2CH
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: 20-60kHz

- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Protocole de transmission: -
- Média de transmission: IEC
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): -
- Chipset: ITE
- Fonctions spécifiques: Transmission à 3 récepteurs, Sortie HDMI locale

#### Connecteurs

- Entrées émetteur: HDMI Type A (femelle)
- Sorties émetteur: HDMI Type A (femelle), 3.5mm IR (femelle), IEC C6 (mâle)
- Entrées récepteur: -
- Sorties récepteur: -
- Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: IEC C6 (mâle)

#### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 135x29x96.5mm [5.31x1.14x3.8in]
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 1.049kg [2.31lb]
- Température de fonctionnement: 32°C - 104°C [90°F - 219°F]
- Température de stockage: -4°C - 104°C [25°F - 219°F]
- Humidité relative: 20 -90% RH (sans condensation)
- Puissance: 100-240 VAC
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 262x80x150mm [10.31x3.15x5.91in]
- Poids total: 1.268kg [2.8lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### Contenu De L'emballage

- Extender HDMI via Powerline, récepteur
- Câble émetteur IR, 1.5m
- Câbles d'alimentation multi-pays C5 [UK, EU, US & AUS]
- Manuel Lindy

#### Informations Commerciales

- No.: 38225
- EAN: 4002888382250