



Extender HDMI via Powerline, récepteur

No.: 38227

A n'utiliser qu'avec le 38225

Description

- Étend les signaux HDMI sur un circuit électrique via CPL
- Réception des signaux HDMI et distribution sur 3 écrans maximum en utilisant plusieurs récepteurs
- Prend en charge les résolutions allant jusqu'à la Full HD 1920x1080@60Hz
- Réception de signaux IR depuis 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.

Le récepteur HDMI sur courant porteur Lindy fait 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'émetteur compatible, cet adaptateur 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 les 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.

Jusqu'à 3 récepteurs compatibles peuvent être connectés à un seul émetteur, ce qui 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

Connecteurs

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

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxH: 135x29x96.5mm [5.31x1.14x3.8in]
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 1.058kg [2.33lb]
- 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: 1.273kg [2.81lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

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

Informations Commerciales

- No.: 38227
- EAN: 4002888382274