

N° Art. 38227

EXTENDER HDMI VIA POWERLINE, RÉCEPTEUR

ETEND LES SIGNAUX HDMI VIA COURANT PORTEUR EN LIGNE (CPL)

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.

PRODUITS RATTACHÉS

0

EXTENDER HDMI VIA POWERLINE, RÉCEPTEUR

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	135x29x96.5mm (5.31x1.14x3.8in)
Matériau du boîtier	Métal
Poids net	0.405kg (0.89lb)
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 condensatio
Puissance	100-240 VAC
Couleur	Noir

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)

DIVERS

Type d'emballage	Boite en carton
Dimensions de l'emballage	262x80x150mm (10.31x3.15x5.91in)
Poids total	0.747kg (1.65lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38227
EAN	4002888382274

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