



Kit extender HDMI & IR sur IP (100Base-T) 100m

No.: 38126

Description

- Transmet des signaux HDMI sur un réseau Ethernet* ou 100 m à l'aide d'un seul câble Cat.6
- Prise en charge des configurations 1 à 1, 1 à Plusieurs à plusieurs et plusieurs, via Ethernet*.
- Conçu pour l'affichage dynamique, les présentations et les démonstrations
- Supporte des résolutions jusqu'à 1080p avec 8 bits couleur et HDCP
- Garantie 2 ans

Conçu pour distribuer des signaux vidéo HD sur de longues distances, le kit Extender HDMI sur IP est une solution rentable pour les applications d'affichage dynamique, de présentation et de démonstration. Cet extender est capable de diffuser en 1080p Full HD sur un réseau standard*, en modes 1 vers 1, 1 vers plusieurs et plusieurs vers plusieurs. Pouvant traverser jusqu'à 3 équipements réseau, ce kit extender HDMI sur IP est idéal pour distribuer le contenu vidéo dans les grands bâtiments tels que les écoles, hôtels, hôpitaux, magasins, centres commerciaux et locaux commerciaux.

L'Extender HDMI sur IP est vendu avec un émetteur et un récepteur. Des récepteurs supplémentaires sont disponibles séparément, ce qui offre une flexibilité et la possibilité d'étendre facilement l'installation.

De plus, les unités émettrice et réceptrice peuvent être directement connectées à l'aide d'un câble Cat.6 jusqu'à 100m, pour créer un HDMI et un IR Extender de 100m.

*Remarque : utilisez soit un réseau dédié, soit des composants réseau qui prennent en charge le VLAN par port.(port based VLAN)

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: HDMI 1.2
- Bande passante prise en charge: 4.95 Gbit/s
- Distance maximale: 100m (328.08ft)
- Résolution maximale: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP : Pass-through

- EDID Pass Through: Pass through
- Audio: 2 canaux PCM
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: 30-60Hz
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Protocole de transmission: IP
- Média de transmission: 1 x Cat.5e/6
- Classe Laser (uniquement pour la fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniquement pour la fibre optique): -
- Chipset: Taifatech 680
- Fonctions spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées sur l'émetteur: HDMI (Femelle)
- Sorties sur l'émetteur: RJ45 (Femelle), IR (Femelle)
- Entrées sur le récepteur: RJ45 (Femelle), IR (Femelle)
- Sorties sur le récepteur: HDMI (Femelle)
- Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: 5.5/2.1mm

Caractéristiques physiques

- Dimensions du boîtier (LxlxH): 100x65x26mm (3.94x2.56x1.02in) par unité
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.245kg (0.54lb) par unité
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20-90% RH (non condensée)
- Puissance électrique: 5VDC 1A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 260x230x60mm (10.24x9.06x2.36in)
- Poids total: 0.85kg (1.87lb)
- Garantie (années): 2
- Certifications: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage:

- Emetteur
- Récepteur
- Câble émetteur IR
- Câble récepteur IR
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 38126
- EAN: 4002888381260