

Kit Extender HDMI & IR sur IP

N° Art.: 38398



Description

- Distribue les signaux HDMI en mode 1-1, 1-plusieurs dans le cadre d'une installation en réseau
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prend en charge l'extension IR et une sortie HDMI locale sur l'émetteur
- Ajout de récepteurs supplémentaires possible pour une distribution en réseau à plus grande échelle
- Garantie 2 ans

Les extenders IP fournissent une extension fiable des signaux HDMI sur une connexion réseau, permettant des configurations point à point et mixtes lorsqu'ils sont combinés avec des équipements de réseau tels que des commutateurs. L'utilisation de la connectivité IP garantit une solution d'extension peu coûteuse et évolutive qui peut être facilement mise en place pour une variété de scénarios à petite ou grande échelle.

L'extender HDMI & IR sur IP Lindy est une solution complète et économique pour étendre les signaux HDMI sur de longues distances via un réseau local. En tant que connexion point à point, l'extender prend en charge des distances allant jusqu'à 150m en utilisant un câble Cat.6, ou lorsqu'il est combiné avec un commutateur réseau, il peut être étendu pour des systèmes de distribution beaucoup plus grands avec jusqu'à 3 couches d'équipement réseau.

L'ajout de récepteurs supplémentaires ([38399](#)) offre une flexibilité supplémentaire pour la distribution de contenu en divers endroits ou sur des écrans distants, ce qui est idéal pour une utilisation dans le commerce de détail, les installations de bureau connectées ou les établissements d'enseignement.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à Full HD 1920x1080@60Hz 4:4:4 8 bits, cette extension fournit un contenu de haute qualité, parfait pour l'affichage numérique, les installations résidentielles haut de gamme ou la distribution audiovisuelle dans le secteur de l'hôtellerie. L'extension IR permet également un contrôle simple via un câble émetteur et récepteur IR inclus, à l'aide d'une télécommande IR.

Veuillez noter : Utilisez un réseau dédié spécialement pour les installations plus importantes. L'extender HDMI sur IP distribue en pleine résolution 1080p en utilisant la compression vidéo H.265.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Norme: HDMI 1.3
- Bande passante prise en charge: 6.75 Gbit/s
- Distance maximale: 150m (492.12ft)
- Résolution maximale: 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP : 1.4

- EDID Pass Through: -
- Audio: 2 canaux PCM
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: 20-60Hz
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Protocole de transmission: IP (compression vidéo H.265)
- Média de transmission: 1 x Cat.5e/6
- Classe Laser (uniquement pour la fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniquement pour la fibre optique): -
- Chipset: SSC337DE - SSD203D
- Fonctions spécifiques: port de sortie HDMI Loop Out

Connecteurs

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

Caractéristiques physiques

- Dimensions du boîtier (LxH): 88x61.2x16.5mm (3.46x2.41x0.65in) par unité
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.53kg (1.17lb)
- Température de fonctionnement: -10°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: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 220x130x70mm (8.66x5.12x2.76in)
- Poids total: 0.73kg (1.61lb)
- Garantie (années): 2
- Certifications: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage:

- Emetteur
- Récepteur
- Câble émetteur IR, 1.5m
- Câble récepteur IR, 1.5m
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 38398
- EAN: 4002888383981