



Kit extender HDMI 2.0 sur fibre optique, 200m, 18G

No.: 38204

Description

Cet Extender HDMI se compose d'un Transmitter (émetteur) et d'un Receiver (récepteur) et transmet les signaux HDMI jusqu'à 200m via de la fibre optique MPO de type A.

- S'utilise dans les domaines informatiques, Home Cinéma, Digital Signage, avec des murs d'écran et des équipements professionnels
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'à 4Kx2K en 60Hz 4:4:4 8 bits par canal
- Transmission transparente sans compression en pleine résolution et qualité d'origine
- Prise en charge des profondeurs de couleurs (deep color) jusqu'à 48 bit / 3x 16 bits, YUV jusqu'à 4:4:4
- 3840x2160 24Hz YCbCr 4:2:2 12-bit BT.2020 / HDR10@24Hz Blu-ray UHD
- Prend en charge tous les formats audio HDMI 2.0, tel que Dolby True HD et DTS-HD
- Prise en charge de la transmission bidirectionnelle des signaux EDID/DDC, HDCP, CEC ainsi que Hot Plug Detection
- Connectique MPO Type A (1:1)
- Bande passante : 18 Gbps
- Pour obtenir les plus hautes résolutions (4K60 4:4:4 en HDCP 2.2 par exemple), le câble de liaison ne doit pas être supérieur à 1m, veuillez utiliser ce [câble LINDY Gold](#) (N° Art. 37851)
- Garantie 2 ans

Note sur la compatibilité: veuillez absolument lire les notes de compatibilité pour les Home Cinéma avec Blu-ray UHD 4K, Xbox One S, Playstation 4 Pro et écrans HDMI 2.0, projecteurs et appareils TV avec support HDMI 2.0 4K avec l'espace colorimétrique le plus élevé YCbCr 4:4:4, dans la section Caractéristiques techniques !

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV : HDMI
- Norme: HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s
- Distance maximale: 200m (656.16ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: Pass-through

- Pass Through EDID: Pass-through
- Audio pris en charge: Pass-through
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: -
- Prise en charge CEC: Pass-Through
- Interface série: -
- Protocole de transmission: -
- Média de transmission : 1 x MPO (50/125µm)
- Classe laser (uniqu. fibre optique): 1
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): 850nm
- Chipset: -
- Fonctions spécifiques: Fonction de désactivation automatique du laser

Connectiques

- Entrées émetteur: HDMI (Femelle)
- Sorties émetteur: MPO
- Entrées récepteur: MPO
- Sorties récepteur: HDMI (Femelle)
- Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: Prise DC 3.5/1.35mm

Propriétés physiques

- Dimensions (LxlxH): 140x74x30mm (5.51x2.91x1.18in) par unité
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.395kg (0.87lb) par unité
- Température de fonctionnement: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Température de stockage: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
- Humidité relative: 10 - 85% RH (non condensée)
- Puissance: 5VDC 3A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 310x215x65mm (12.2x8.46x2.56in)
- Poids total: 1.156kg (2.55lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage

- Emetteur
- Récepteur
- 2 x Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No: 38204
- EAN: 4002888382045