



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

No.: 38204

Transmet les signaux HDMI 2.0 UHD 18 Gbits/s jusqu'à une résolution de 4K60 sur de la fibre optique MPO jusqu'à 200m

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: Boite 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