



Kit extender DisplayPort 1.2 sur fibre optique, 200m

No.: 38403

Transmet les signaux DisplayPort avec une résolution jusqu'à 4K60 et 3840x2160, jusqu'à 200m sur de la fibre optique MPO

Description

Cet extender DisplayPort transmet les signaux DP jusqu'à 200m sur une liaison par fibre optique MPO de Type A (OM3)

- Prend en charge les signaux DisplayPort 1.2 jusqu'à 4K60 4:4:4 8 bits par canal ou 3840x2160 avec DPCP (DP Content Protection), DPCP/HDCP 1.3 et audio
- Prend en charge les fonctions MST Multi Stream Transport et HBR2
- Transmission sans compression et sur toute la bande passante, aucune perte de qualité due à des artefacts de compression
- Prend en charge les hubs MST et les adaptateurs Expander View
- Prend en charge les adaptateurs actifs Eyefinity pour la conversion en HDMI/DVI/VGA
- Adapté aux plus hautes exigences dans les domaines médicaux, militaires, etc
- Transmission par fibre isolée galvaniquement entre émetteur et récepteur, pour éviter tout problème de perturbation électromagnétique ou de masse électrique
- Liaisons par fibre optique MPO de Type A (OM3) - [disponible sur notre site](#)
- Garantie 2 ans

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV : DisplayPort
- Norme: DisplayPort 1.2
- Bande passante prise en charge: 21.6 Gbit/s
- Distance maximale: 200m (656.16ft)
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- 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: -
- 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: DisplayPort (Femelle)
- Sorties émetteur: MPO
- Entrées récepteur: MPO
- Sorties récepteur: DisplayPort (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: 38403
- EAN: 4002888384032