



## 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