



Kit extender VGA & Audio sur fibre optique, 750m

No.: 32541

Description

Cet extender vous permet de transmettre des signaux VGA et audio jusqu'à 1920x1080@60Hz à 750 mètres, au moyen d'une fibre optique OM3.

Livraison:

- Émetteur VGA & Audio
- Récepteur VGA & Audio
- 2 alimentations (5VDC)
- Manuel

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV : VGA
- Norme: -
- Bande passante prise en charge: -
- Distance maximale:
 - 750m (2460.6ft) OM3
 - 500m (1640.4ft) OM2
- Résolution maximale: 1920x1080@60Hz
- Prise en charge HDCP: -
- Pass Through EDID: Pass-through
- Audio pris en charge: Pass-through
- Ports audio dédiés: 3.5mm
- Prise en charge IR: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -

- Protocole de transmission: -
- Média de transmission : 2 x LC Duplex (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: VGA (Femelle), 3.5mm (Femelle)
- Sorties émetteur: 2 x LC Duplex, VGA (Femelle)
- Entrées récepteur: 2 x LC Duplex
- Sorties récepteur: VGA (Femelle), 3.5mm (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: 0.25kg (0.55lb) par unité
- Température de fonctionnement: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Humidité relative: 10 - 85% RH (non condensée)
- Puissance: 5VDC 3A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 260x170x70mm (10.24x6.69x2.76in)
- Poids total: 1.09kg (2.4lb)
- 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: 32541
- EAN: 4002888325417