



Kit extender DVI-D Single Link sur fibre optique 500m

No.: 38301

Description

Cet extender DVI-D transmet les signaux DVI-D Single Link avec une résolution jusqu'à 1920x1200 ou 1080p via deux fibres optiques LC Duplex. Jusqu'à 500m, une fibre optique 50/125µm LC Duplex Multimode sera utilisée.

- DVI-D Single Link
- Prend en charge les résolutions numériques DVI-D jusqu'à 1920 x 1200
- Transmission de signaux non compressés sans perte de qualité, en pleine bande passante et résolution
- Simple à connecter, émetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver) à brancher aux connectiques DVI et d'alimentation, les liaisons entre les boîtiers sont réalisées à l'aide de fibres optiques LC Duplex

Détails techniques

Caractéristiques

- Prend en charge les résolutions DVI-D jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz (WUXGA)
- ce produit n'est pas adapté à l'usage avec des signaux codés en HDCP pour la transmission de signaux HDTV
- Les données EDID/DDC ne sont pas transmises, si besoin l'émetteur pourra être programmé avec les données EDID de l'écran (Self-EDID learning)
- Emetteur optique High Speed avec transmission des signaux sans compression
- Liaison avec deux fibres Multimode 50/125µm LC Duplex (Cross Over) jusqu'à 500m - disponibles rapidement sur demande
- En fonction de l'encombrement, des adaptateurs DVI coudés (N° Art. 60514, 41253) ou rallonges courtes DVI (N° Art.41245) pourront être utilisés

Données Techniques

- Contenu de la livraison: Emetteur (Transmitter) et récepteur (Receiver) en boîtier métal robuste
- Produit Laser Classe 1
- Si la source vidéo délivre suffisamment de courant via sa connexion DVI (500mA), l'émetteur pourra être utilisé sans son alimentation (en fonction de l'utilisation)
- Dimensions: 4 x 7 x 1,5 cm pour chaque appareil, poids 0,1kg (Transmitter et Receiver)
- Alimentation: 1x alimentation régulée 100...240VAC / 5VDC, avec adaptateurs secteur Euro, US, UK et AUS

Notes

- Evitez toutes déformations ou traction de la fibre optique !
- Ne pas plier la fibre LC Duplex au delà de son rayon de courbure minimal 5cm - merci de vous référer aux données fabricant !
- Transmitter et Receiver peuvent devenir très chauds, jusqu'à 70 °C. Ils doivent de ce fait être installés dans un endroit suffisamment ventilé. Evitez de toucher les appareils en utilisation