

Extender Cat.6 DVI-D Single Link 70m

N° Art.: 38300



Description

- Étend les signaux DVI-D Single Link jusqu'à 70 m en utilisant un seul câble Cat.6
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1200@60Hz
- Conception minimaliste et compacte
- Connexion optionnelle pour une alimentation externe en courant continu
- Garantie 2 ans

Les extender Cat.6 permettent une extension rentable et fiable des signaux audio ou vidéo sur de plus longues distances, ce qui n'est pas possible avec des solutions de câbles passifs ou de répéteurs actifs.

L'extender Cat.6 DVI-D Single Link 70m de Lindy est une solution plug and play simple à utiliser qui permet à l'utilisateur de prolonger les signaux DVI-D jusqu'à 70m en utilisant un seul câble U/UTP Cat.6 à faible coût (non inclus).

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à la Full HD 1920x1200@60Hz, le contenu vidéo peut être vu avec une clarté incroyable et transmis à des distances allant jusqu'à 70m, ce qui est parfait pour une utilisation dans une variété d'applications de distribution AV et IT dans divers environnements, y compris les lieux de travail, les salles de conférence ou de réunion.

L'extendeur se compose d'unités d'émission et de réception de taille réduite qui peuvent être directement connectées à la source ou au dispositif d'affichage, ce qui permet une installation plus souple et plus discrète. Un adaptateur USB vers DC est également prévu en option lorsque la carte graphique connectée ne fournit pas une puissance d'alimentation suffisante.

Remarque : les longueurs et résolutions indiquées sont possibles avec une connexion directe entre l'émetteur et le récepteur à l'aide d'un câble monobrin Cat.6 de bonne qualité. L'utilisation d'un type de câble différent ou l'introduction de prises murales, de coupleurs ou de panneaux de brassage pourra réduire les distances possibles.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: DVI-D
- Norme: DVI-D 1.1 (Single Link)
- Bande passante prise en charge: 4.95 Gbit/s
- Distance maximale:
 - 70m (229.66ft) - 800x600@60Hz
 - 50m (164.04ft) - 1920x1200@60Hz
- Résolution maximale: 1920x1200@60Hz
- Prise en charge HDCP: -
- Pass Through EDID: -
- Audio pris en charge: -
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Protocole de transmission: -
- Média de transmission: 1 x Cat.5e or Cat.6
- Classe laser (uniqu. fibre optique): -
- Longueur d'onde (uniqu. Fibre optique): -
- Chipset: -
- Fonctions spécifiques: -

- Entrées émetteur: DVI-D (Mâle)
- Sorties émetteur: RJ45 (Femelle)
- Entrées récepteur: RJ45 (Femelle)
- Sorties récepteur: DVI-D (Mâle)
- Ports bidirectionnels: -
- Alimentation: Prise USB Micro-B

Propriétés Physiques

- Dimensions LxHxP: 55x40x22mm (2.17x1.57x0.87in) par unité
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.03kg (0.07lb) par unité
- Température de fonctionnement: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Humidité relative: 0 - 95% RH (non condensée)
- Puissance: 5VDC <320mA (TX)
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 110x165x42mm (4.33x6.5x1.65in)
- Poids total: 0.14kg (0.31lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu de l'emballage

- Émetteur
- Récepteur
- Câble adaptateur USB Micro-B vers DC
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No.: 38300
- EAN: 4002888383004