



Convertisseur VGA vers DVI-D

No.: 38184

Convertit les signaux VGA analogiques en signaux DVI-D numériques avec une résolution maximale de 1920 x 1200

Description

Cet adaptateur court se connecte tout simplement au port de sortie VGA de la source et convertit le signal graphique VGA en un signal DVI-D afin de pouvoir l'afficher sur un écran numérique. La résolution du signal vidéo n'est pas modifiée.

- Convertit un signal VGA analogique en un signal DVI-D numérique
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200
- Simple à installer, Plug & Play
- Alimenté via le connecteur USB
- Garantie 2 ans

Note: une version [HDMI pour les signaux VGA et audio](#) est disponible.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: VGA mâle
- Connecteur B: DVI-D femelle (Single Link)
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Nickel
- Dimensions (approx.) LxPxH: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)

Détails du câble

- Longueur:
 - 100mm (3.94in)
 - USB - 200mm (7.87in)
- Norme: DVI 1.0 (Single Link)
- Couleur: Noir/ Orange
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 5.5mm (0.22in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 30AWG, 28AWG (USB)
- Blindage: Alliage d'aluminium

Spécifications

- Bande passante supportée: 4.95Gbit/s

- Résolution maximale: 1920x1200@60Hz 12bit
- Atténuation nominale:
 - 300kHz-825MHz <5dB
 - 825MHz-2.475GHz 5dB-12dB
 - 2.475GHz-4.125GHz 12dB-20dB
 - 4.125GHz-5.1GHz 20dB-25dB
- Rayon de courbure minimal: 55mm (2.17in)
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Température de stockage: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Testé par ATC: -

Manuel

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

Information commercial

- N° Art.: 38184
- EAN: 4002888381840

© LINDY 2019