



## Convertisseur DVI-D vers VGA

N° Art.: 38189

### Description

Cet adaptateur DVI vers VGA est la solution optimale pour connecter un écran VGA à un périphérique possédant une sortie DVI-D !

- Convertit les signaux DVI-D en VGA
- Prise en charge des résolutions jusqu'au 1080p /1920x1200
- Alimentation via le connecteur DVI-D

### Détails techniques

#### Connecteurs

- Connecteur A: DVI-D mâle (Single Link)
- Connecteur B: VGA femelle
- 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)
- Norme: DVI 1.3 (Single Link)
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 5.5mm (0.22in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 30AWG

- Blindage: Alliage d'aluminium

## Spécifications

- Bande passante supportée: 4.95 Gbits/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.: 38189
- EAN: 4002888381895