



Convertisseur Actif DisplayPort vers VGA

N° Art.: 41006

Description

Le câble adaptateur DisplayPort LINDY est particulièrement adapté à l'utilisation avec les notebooks, PC et autre appareils avec sortie DisplayPort. Il convertit les signaux DisplayPort en VGA.

Cet adaptateur a une prise VGA femelle où vous pouvez connecter vos périphériques VGA, tels que : moniteurs, projecteurs, splitters ou commutateurs VGA.

- Compatible avec les spécifications DisplayPort 1.1/1.2 avec des taux de transferts des données de 1,62 et 2,7Gbit/s
- Prise en charge des résolutions VGA jusqu'à maxi. 1920 x 1200 ainsi que le Full HD 1080p
- Compatible Eyefinity
 - Connectique
 - Prise DisplayPort mâle
- Prise VGA femelle
- Longueur du câble : 15cm
- Garantie 2 ans

[Vous trouverez les câbles VGA adaptés sur notre site internet](#)

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: VGA femelle
- Matériau du boîtier: Thermoplastique
- Revêtement du connecteur: Or
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Or
- Dimensions (approx.) LxPxH: 39x55x17mm (1.54x2.17x0.67in)

Détails du câble

- Longueur: 150mm (5.91in)
- Norme: DP 1.2
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 6.5mm (0.26in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: Alliage d'aluminium et de magnésium, 85%

Spécifications

- Bande passante supportée: 10.8 Gbits/s
- Résolution maximale: 1920x1200@60Hz 4:4:4 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: 70mm (2.76in)
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Température de stockage: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Testé par ATC: -

Manuel

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

Information commercial

- N° Art.: 41006
- EAN: 4002888410069