



Convertisseur HDMI vers VGA

No.: 38291

Description

- Connecte une source HDMI à un écran VGA
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920x1200, y compris 1080p
- Conversion directe du signal, sans scaling
- Installation rapide et simple, plug and play
- Garantie 2 ans

Cet adaptateur convertit les signaux d'une source HDMI vers un écran VGA analogique. Il prend en charge les résolutions jusqu'à 1080p et 1920x1200. Cela permet la connexion à des appareils modernes HDMI, tels que PCs, notebooks, ultrabooks, smartphone et tablettes vers d'anciens écrans ou projecteurs VGA. Le convertisseur peut aussi être utilisé pour ajouter un autre écran qui augmente l'affichage disponible. Il est idéalement conçu pour les déplacements grâce à sa forme compacte et son installation plug and play.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: HDMI type A mâle
- Connecteur B: VGA femelle
- Matériau du boîtier: ABS
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Nickel
- Dimensions (approx.) LxPxH: 37x42x14.5mm (1.46x1.65x0.57in)

Détails du câble

- Longueur: 100mm (3.94in)
- Norme: HDMI 1.3
- Couleur: Noir
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: 4.8mm (0.19in)
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 30AWG
- Blindage: Tresse aluminium et mylar

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: -
- Température de fonctionnement: 0°C - 70°C (32°F - 158°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Testé par ATC: -

Manuel

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

Information commercial

- No.: 38291
- EAN: 4002888382915

© LINDY 2018