



Convertisseur HDMI vers VGA & Audio

N° Art.: 38285

Description

- Connecte une source HDMI à un écran VGA et des haut-parleurs analogiques
- 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 est idéal pour connecter une source HDMI A telle que PCs, ultrabooks et PCs vers un écran VGA. Il convertit le signal HDMI (avec le flux audio numérique) vers un signal VGA analogique. Les signaux Full HD sont pris en charge, y compris 1080p en HDTV et jusqu'à 1920x1080 pour les écrans VGA. Aucune alimentation externe n'est à utiliser, ce qui rend ce convertisseur parfait pour le travail dans différents environnements: au bureau, en déplacement ou à la maison.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: HDMI type A mâle
- Connecteur B: VGA femelle, sortie audio stéréo 3.5mm, USB Micro-B (alimentation)
- Matériau du boîtier: ABS
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Nickel
- Dimensions (approx.) LxPxH: 45x43x14.5mm (1.77x1.69x0.57in)

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.: 38285
- EAN: 4002888382854