



Convertisseur Passif DisplayPort vers HDMI

N° Art.: 41005

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 HDMI. Cet adaptateur a une prise HDMI femelle où vous pouvez connecter vos périphériques HDMI, tels que : les écrans plats, téléviseurs, récepteurs audio/vidéo ou projecteurs.

- Prise en charge des résolutions DisplayPort jusqu'au 2560x1600
- Compatible avec les spécifications DisplayPort 1.1/1.2 avec des taux de transferts des données de 1,62 et 2,7Gbit/s.
- Compatible avec les spécifications HDMI 1.3 avec des taux de transferts des données jusqu'à 2,25Gbit/s / 6,75Gbit/s (tous les canaux).
- Prend en charge les résolutions HDMI jusqu'au FullHD 1080p et profondeurs de couleurs jusqu'à 13 / 36 Bit
- Prend en charge l'audio non compressé (LPCM), DTS, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- Compatible avec la spécification DVI 1.1 pour DVI-D Single Link jusqu'à 1,65 Gbit/s
- Connectique:
 - Prise DisplayPort mâle
 - Prise HDMI femelle
 - Longueur du câble : 15cm
- Garantie 2 ans
- Cet adaptateur n'est pas compatible Eyefinity

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

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: DisplayPort mâle
- Connecteur B: HDMI Type A femelle
- Matériau du boîtier: Thermoplastique
- Revêtement du connecteur: Or
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux

- Revêtement des broches: Or
- Dimensions (approx.) LxPxH: 20x53.02x11mm (0.79x2.09x0.43in)

Détails du câble

- Longueur: 150mm (5.91in)
- Norme: DP 1.2 / HDMI 1.3a
- 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: 65mm (2.56in)
- 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.: 41005
- EAN: 4002888410052