



Convertisseur HDMI vers DisplayPort 4K

N° Art.: 38146

Description

Ce convertisseur électronique actif permet de relier des sources HDMI à des écrans* possédant une connectique d'entrée DisplayPort.

- Convertit un signal HDMI en signal DisplayPort
- Alimenté par le port HDMI (attention, la consommation nécessaire pour le convertisseur est de 200mA)
- La résolution ne sera pas changée, cette résolution sera en UHD 4K 3840x2160 @ 30 Hz au maximum
- Les résolutions spécifiques des écrans comme le 2560x1600 ou 2560x1440 ne sont PAS supportées
- Pour l'utilisation avec des écrans avec connectique Mini DP, nous vous recommandons l'utilisation de notre [adaptateur Mini-DP vers DP](#) (N° Art. 41021). Veuillez cependant noter la remarque au sujet des écrans Apple ci-dessous !
- La conversion de signaux HDMI en DisplayPort est sensiblement plus complexe que la conversion dans le sens opposé, le prix de vente de cet adaptateur n'est donc pas comparable avec le produit faisant une conversion DisplayPort vers HDMI.

Important: ce produit n'est pas compatible avec les consoles de jeux telles que Xbox, PS3/PS4

* Note: les écrans Apple (Cinema) avec connectique Thunderbolt/Displayport ne prennent en charge sur leur entrée Mini-DisplayPort que jusqu'au 720p (1280x720) en résolution ! Les écrans Apple ne permettent pas d'afficher les hautes résolutions natives de l'écran via le protocole DP EDID ! Ceci n'est pas un défaut du convertisseur mais une limitation des écrans Apple, ils ne prennent en charge les hautes résolutions que sur le protocole Thunderbolt.

Détails techniques

Connecteurs

- Connecteur A: HDMI Type A femelle
- Connecteur B: DisplayPort mâle
- Matériau du boîtier: PVC
- Revêtement du connecteur: Nickel
- Matériau des broches: Bronze phosphoreux
- Revêtement des broches: Nickel
- Dimensions (approx.) LxPxH: 40x45x15mm (1.57x1.77x0.59in)

Détails du câble

- Longueur: 150mm (5,91in)
- Norme: HDMI 1.4 / DP 1.3
- Couleur: Blanc
- Type: Rond
- Diamètre de la gaine: -
- Matériau de la gaine: PVC
- Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
- Section des conducteurs: 28AWG
- Blindage: Alliage d'aluminium

Spécifications

- Bande passante supportée: 10.2 Gbits/s
- Résolution maximale: 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- 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: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Température de stockage: -20°C - 85°C (-4°F - 185°F)
- Testé par ATC: -

Manuel

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

Information commercial

- N° Art.: 38146
- EAN: 4002888381468