

Adapter DisplayPort 1.2 męski > HDMI żeński 4K aktywne biały

Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączanie monitora HDMI do systemu za pomocą wolnego złącza DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do 4K Ultra HD przy 30 Hz i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p. Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++.



Numer artykułu 65580

EAN: 4043619655809

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
 - 1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
- Chipset: Parade PS171
- Specyfikacja DisplayPort 1.2 i High Speed HDMI
- Aktywny konwerter dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługuje wyświetlanie 3D (1080p @ 120 Hz)
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługa Eyefinity
- Formaty wyjścia audio: 8-kanałowe LPCM, skompresowane audio (AC-3, DTS) oraz format audio HBR o maks. rozmiarze próbki 24 Bit i częstotliwości próbkowania 192 kHz
- Połączane złącze
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 62 x 22 x 15 mm
- Kolor: biały
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort

Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort > HDMI

Zdjęcia



Interfejs

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x HDMI żeński

Właściwości techniczne

Chipset:	Parade PS171
Maksymalna rozdzielczość ekranu:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Właściwości fizyczne

Kolor:	biały
--------	-------

Manufacturer information

Ulica	Beeskowdamm 13/15
Kod pocztowy	14167
Miasto	Berlin
Kraj	Deutschland
Email	info@delock.de
Strona internetowa	www.delock.de