

Delock Aktywny mini DisplayPort 1.4 do HDMI Adapter 4K 60 Hz (HDR)

Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączenie monitora HDMI do systemu za pomocą wolnego złącza mini DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do 4K Ultra HD przy 60 Hz i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p.

Adapter aktywny

Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++.



Numer artykułu 65302

EAN: 4043619653027

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x mini DisplayPort męski >
 - 1 x HDMI-A żeński
- Chipset: Parade PS186
- Specyfikacja DisplayPort 1.4 i High Speed HDMI
- Aktywny konwerter dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Kierunek transmisji sygnału: wejście mini DisplayPort > wyjście HDMI
- Średnica kabla:
 - linia danych 32 AWG
 - linia zasilania 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Złącze: pozłacane
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 18 Gbps
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- 1 x rdzeń ferrytowy

- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Adapter mini DisplayPort > HDMI

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---|
| Specyfikacja : | High Speed HDMI HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3 |
|----------------|---|

Interface

| | |
|-----------|----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x mini DisplayPort męski |
| Złącze 2: | 1 x HDMI-A żeński |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Chipset: | Parade PS186 |
| Szybkość transmisji danych: | 18 Gbps |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|--------------------|---|
| Rdzeń ferrytowy: | 1 x |
| Długość kabla: | 20 cm |
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Conductor gauge: | linia danych 32 AWG linia zasilania 28 AWG |
| Kolor: | szary / czarny |
| Średnica kabla: | 5 mm |