

Delock DisplayPort kabel 8K 60 Hz 1 m

Opis

Kabel Delock DisplayPort służy do podłączania urządzeń DisplayPort, takich jak monitory, rzutniki bądź telewizory do PC albo laptopa. Obsługuje przepustowość 32,4 Gb/s, wyświetla w rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 przy 60 Hz) resp. 5K (5120 x 2880 przy 120 Hz) oraz 4K Ultra HD (3840 x 2160 przy 240 Hz). Wysokiej jakości kabel z potrójnym ekranowaniem znacząco poprawia jakość audio oferując częstość próbkowania (sampling) do 1536 kHz.



Numer artykułu 87040

EAN: 4043619870400

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Pozłacane styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gb/s
- Rozdzielczość do:
 - Obsługa DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 5120 x 2880 @ 120 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Obsługa bez DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gbps)
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|--|
| Specyfikacja : | HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3 |
|----------------|--|

Interface

| | |
|-----------|-----------------------|
| Złącze 1: | 1 x DisplayPort męski |
| Złącze 2: | 1 x DisplayPort męski |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Szybkość transmisji danych: | 32,4 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 7680 x 4320 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-----------|
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Conductor material: | miedź |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Shielding: | triple |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | czarny |