

Delock Przewód przedłużający DisplayPort 8K 60 Hz 2 m

Opis

Ten przewód DisplayPort firmy Delock służy do przedłużenia połączenia DisplayPort. Potrójnie ekranowany kabel obsługuje rozdzielczości do 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) i jest wstecznie kompatybilny z 4K Ultra HD.



2 m

Numer artykułu 87071

EAN: 4043619870714

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- 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 Gbps
- 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. 2 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 żeński

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:	2 m
Kolor:	czarny