

Delock Mini DisplayPort do DisplayPort kabel 8K 60 Hz 1 m DP 8K certyfikat

Opis

Kabel Delock DisplayPort służy do podłączania urządzeń DisplayPort, takich jak monitory, rzutniki bądź telewizory do PC albo laptopa z interfejsem mini DisplayPort. 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 częstotliwość próbkowania (sampling) do 1536 kHz.



1 m

Numer artykułu 84927

EAN: 4043619849277

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy mini DisplayPort męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kabel certyfikowany DisplayPort® DP 8K
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 34 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączone 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
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gb/s)
- 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 (L): ok. 1 m

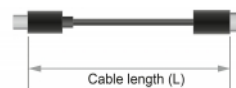
Wymagania systemowe

- Wolny interfejs mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabel mini DisplayPort do DisplayPort

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR10
----------------	--

Interface

Złącze 1:	1 x mini 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:	34 AWG
Shielding:	triple
Długość:	1 m
Kolor:	czarny