

Delock DisplayPort kabel 16K 30 Hz / 8K 60 Hz 40 Gbps 3 m

Opis

Kabel DisplayPort firmy Delock może być użyty do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, np. wyświetlaczy, projektorów, lub telewizorów do komputera PC lub laptopa.

Idealny dla graczy

Dzięki obsłudze maksymalnej przepustowości 40 Gb/s można wyświetlać treści do 16K przy rozdzielczości 30 Hz, możliwa jest częstotliwość odświeżania do 60 Hz przy rozdzielczości 8K, a nawet do 120 Hz przy rozdzielczości 4K.

Barwy HDR10 są realistyczne, a głębia robi wrażenie, jasność i kontrast są optymalnie odtwarzane.

Doskonały dźwięk

Wysokiej jakości kabel z potrójnym ekranowaniem znacząco poprawia jakość audio oferując częstość próbkowania (sampling) do 1536 kHz.



3 m

Numer artykułu 80494

EAN: 4043619804948

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 2.1
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 2.0, 1.4, 1.3, 1.2 i 1.1
- Pin 20 nie jest połączony
- Średnica kabla:
linia danych 30 AWG
linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,8 mm
- Potrójnie ekranowany przewód
- Pozłacane styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 40 Gbps
- Rozdzielczość do:

15360 x 8640 @ 30 Hz

7680 x 4320 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

- Obsługa Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje prędkość przesyłu danych UHBR 10 (10 Gbps / Lane)
- 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. 3 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3 DisplayPort 2.1
----------------	--

Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz 15360 x 8640 @ 30 Hz

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 24 AWG
Shielding:	triple
Długość:	3 m
Kolor:	czarny