

Delock DisplayPort kabel 8K 60 Hz 40 Gbps 5 m

Opis

Kabel firmy Delock stosowany do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, takich jak monitory lub telewizory, do komputera PC lub laptopa.

Rozdzielczość 8K i obsługa HDR

Obsługuje przepustowość 40 Gbps, wyświetla w rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 przy 60 Hz).

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



8K
60Hz

5 m

Numer artykułu 80264

EAN: 4043619802647

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort męski
 - Specyfikacja DisplayPort 2.0
 - Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.4, 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
 - Połączane styki
 - Wykończenia złączy: Połączane
 - Transfer sygnałów audio i video
 - Szybkość transmisji danych do 40 Gbps
 - Rozdzielczość do:
 - Obsługa DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - Obsługa bez DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 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. 5 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3
----------------	-------------------------------

Interface

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

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	do 54 Gbps
Maximum screen resolution:	10240 x 4320 @ 60 Hz

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	pozłacane
Wykończenie pinów:	pozłacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	5 m
Kolor:	czarny