

Delock Aktywny Optyczny Kabel DisplayPort 1.4 8K 10 m

Opis

Kabel firmy Delock stosowany do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, takich jak monitory lub telewizory, do komputera PC lub laptopa. Ten aktywny kabel optyczny jest wyjątkowo cienki i może transmitować sygnały bez strat na dużych odległościach.



10 m

Numer artykułu 85885

EAN: 4043619858859

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x DisplayPort męski
- Aktywny kabel optyczny: kabel hybrydowy światłowodowo-miedziany
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Ustalony kierunek sygnału
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gbps
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
7680 x 4320 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Średnica kabla: ok. 5,4 mm
- Najmniejszy promień skrętu: ca. 20 mm
- LS0H (bezhalogenowy)
- Pozłacane styki
- Temperatura robocza: -40°C ~ 70°C
- Kolor: czarny

- Długość ze złączami: ok. 10 m

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

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

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32,4 Gb/s
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm