



Delock Aktywny Optyczny Kabel DisplayPort 1.4 8K 20 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.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kabel optyczny o niskim poziomie degradacji sygnału
- Brak wpływu zakłóceń elektromagnetycznych
- LS0H (bezhalogenowy)
- Średnica kabla: ok. 5,4 mm
- Poziłacane styki
- Ustalony kierunek sygnału
- Transfer sygnałów audio i video
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gb/s
- Rozdzielczość do:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 20 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Numer artykułu 85887

EAN: 4043619858873

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	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
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144Hz
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	5.4 mm
Cable length incl. connector:	20 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm