

Delock Wysokiej jakości kabel video USB-C™ 4K 60 Hz 5 m

Opis

Kabel Delock nadaje się do podłączania monitora USB-C™ o rozdzielczości 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) do komputera z wyjściem USB-C™ i obsługą wielomodowego DisplayPort. Ten aktywny kabel optyczny jest wyjątkowo cienki i może transmitować sygnały bez strat na dużych odległościach.

Uwaga

Ten kabel jest zgodny tylko z urządzeniami DisplayPort (tryb alternatywny DP) i nie będzie działać z urządzeniami Thunderbolt™.



Numer artykułu 84090

EAN: 4043619840908

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x USB Type-C™ męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje tryb DP Alt
- Nie obsługuje przesyłu danych USB ani ładowania USB
- Kabel optyczny o niskim poziomie degradacji sygnału
- Brak wpływu zakłóceń elektromagnetycznych
- Średnica kabla: ok. 5,4 mm
- Połączane styki
- Ustalony kierunek sygnału
- Szybkość transmisji danych:
 - DisplayPort 1.2 do 21,6 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort
- Monitor z wolnym złączem USB Type-C™ (DP Alt Mode)

Zawartość opakowania

- Kabel video USB-C™

General

Specyfikacja :	USB Type-C™
----------------	-------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Cable length incl. connector:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm