



Wysokiej jakości kabel video USB-C™ 4K 60 Hz 10 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.

**4K
60Hz****10 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 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. 10 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™

Numer artykułu 84103

EAN: 4043619841035

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box



General	
Specyfikacja :	USB Type-C™
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 3.2 Gen 1 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
Średnica kabla:	5.4 mm
Cable length incl. connector:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	20 mm