

Delock Kabel USB Type-C™ do DisplayPort (DP Alt Mode) 8K 30 Hz z funkcją HDR 2 m czerwony

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączanie monitora DisplayPort do komputera osobistego lub laptopa za pomocą portu USB-C™ lub Thunderbolt™ 3, np. MacBook'a lub Chromebook'a. Złącze musi obsługiwać Tryb alternatywny DisplayPort.



2 m

Numer artykułu 80093

EAN: 4043619800933

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście DisplayPort
- Poziłacane styki
- Rozdzielczość do:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Plug & Play
- Materiał obudowy: aluminium
- Długość ze złączami: ok. 2 m
- Kolor: czarny / czerwony

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Kabel USB-C™ do DisplayPort

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 HDCP 2.2 USB Type-C™ DisplayPort 1.4 HDR10
----------------	---

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz
----------------------------	---

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Wykończenie pinów:	pozłacane
Długość:	2 m
Kolor:	czarny / czerwony