

Delock Płaski kabel wstążkowy FPC z USB Type-C™ do DisplayPort (DP Alt Mode) 4K 60 Hz 13,5 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie 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.

Ultra elastyczny kabel

Kabel ma specjalną konstrukcję. Zamiast przewodów miedzianych wewnątrz jest elastyczna płytka drukowana, tzw. FPC (Flexible Printed Circuit). Czyni to kabel niezwykle elastycznym i mocnym.



13,5 cm

Numer artykułu 86731

EAN: 4043619867318

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x DisplayPort żeński
- Chipset: Chrontel CH7213C
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Grubość przewodu: ok. 3 mm
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- USB Bus power
- Plug & Play
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 13,5 cm

Wymagania systemowe

- Chrome OS 83.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Mac OS 10.15.6 lub nowszy
- Windows 10/10-64
- iPad Pro (2018)
- 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 :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 4.3 lub nowszy Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Style:	Płaski przewód

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213C
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Długość:	135 mm
Kolor:	czarny