

Delock Płaski kabel wstążkowy FPC z USB Type-C™ do VGA (DP Alt Mode) 13 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączanie monitora VGA 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 płytką drukowaną, tzw. FPC (Flexible Printed Circuit). Czyni to kabel niezwykle elastycznym i mocnym.



13 cm

Numer artykułu 86730

EAN: 4043619867301

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x VGA, wtyk żeński
- Chipset: ITE IT6220FN
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Grubość przewodu: ok. 3 mm
- Rozdzielczość do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- USB Bus power
- Plug & Play
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 13 cm

Wymagania systemowe

- Chrome OS 83.0 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 VGA

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above 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 15-pinowe VGA żeńskie

Technical characteristics

Chipset:	ITE IT6220FN
Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz

Physical characteristics

Długość:	13 cm
Kolor:	czarny