

Delock Kabel USB Type-C™ Stecker > VGA Stecker (DP Alt Mode) 1 m schwarz

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.



1 m

Numer artykułu 85261

EAN: 4043619852611

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 15-pinowe VGA męski
- Chipset: ITE IT6516BFN + Cypress
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście VGA
- Rozdzielczość do QXGA 2048 x 1536 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Przesyłanie cyfrowego sygnału wideo
- USB Bus power
- Plug & Play
- Pozłacane styki
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy

- Mac OS 10.12 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy Mac OS 10.12 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Wyjście:	1 x 15-pinowe VGA męski
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Cypress ITE IT6516BFN
Maximum screen resolution:	2048 x 1536 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo

Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Kolor:	czarny