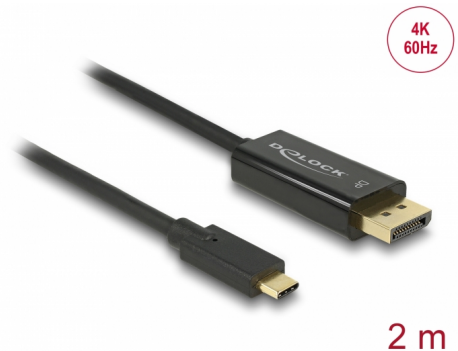


Delock Kabla USB Type-C™, wtyk męski > DisplayPort, wtyk męski (DP Alt Mode) 4K 60 Hz, o długości 2 m, czarny

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.



Numer artykułu 85256

EAN: 4043619852567

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski
- Chipset: Cypress
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście DisplayPort
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDCP 1.4
- USB Bus power
- Plug & Play
- Złącze: połączone
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.x 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 DisplayPort

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Linux Kernel 4.x 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 Windows 11

Interface

Wyjście:	1 x DisplayPort męski
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Cypress
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

Physical characteristics

Długość kabla:	2 m
Wykończenie pinów:	pozlęcane
Kolor:	czarny