

Numer artykułu 85255

Delock Kabla USB Type-C™, wtyk męski > Displayport, wtyk męski (tryb alternatywny DP) 4K 60 Hz, o długości 1 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.



Specyfikacja

- 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
- Połączane złącze
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.x.x, Mac od OS 10.12
- 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

Dodatkowe informacje

EAN: 4043619852550

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	Displayport 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Mac OS 10.12 Linux od Kernel 4.x.x Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit

Interface

Wyjście:	1 x 20-pinowy 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:	1 m
Wykończenie pinów:	pozlacane
Kolor:	czarny