

Kabla USB Type-C™, wtyk męski > DVI 24+1, wtyk męski (tryb alternatywny DP) 4K 30 Hz, o długości 2 m, czarny

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia podłączenie monitora DVI 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.



4K

2 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x DVI 24+1 męskie z śrubami
- Chipset: Parade PS171 + Cypress
- Port DVI-D (Single Link) 24+1 z śrubami (VGA nieokablowane)
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście DVI
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDCP 1.3
- USB Bus power
- Plug & Play
- Połączane złącze
- Kolor: czarny
- Długość bez złączami: ok. 2 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 DVI

Numer artykułu 85321

EAN: 4043619853212

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	HDCP 1.3
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

Interface

Wyjście:	1 x DVI-D 24+1 męski
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Cypress Parade PS171
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signal transmission:	wideo

Physical characteristics

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