

Delock Adapter USB Type-C™, wtyk męski > DVI, wtyk żeński (tryb alternatywny DP) 4K 30 Hz

Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania monitora DVI do komputera wyposażonego w złącze USB-C™ oraz zapewniającego obsługę trybu alternatywnego DisplayPort. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



ca. 27,5 cm

Numer artykułu 62728

EAN: 4043619627288

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze: USB Type-C™ męski > DVI 24+5 żeński
- Chipset: ST + Parade PS171
- Port DVI-D (Single Link) 24+5 z nakrętkami na śruby (VGA nieokablowane)
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 1920 x 1200 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Przesyłanie cyfrowego sygnału wideo
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Obsługa HDCP 1.3
- USB Bus power
- Plug & Play
- Połączane złącze
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile
- 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

- Adapter USB-C™ do DVI

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Wyjście:	1 x DVI-I 24+5 żeński
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS171
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie złącza:	pozlęcane
Kolor:	czarny