

Delock Adapter DisplayPort do monitora USB Type-C™ 4K 60 Hz

Opis

Adapter Delock można podłączyć do przez USB-C™ przez interfejs DisplayPort . Adapter należy podłączyć posiadany kablem DisplayPort . Sygnał jest przesyłany w trybie zmiennym przez port DisplayPort .



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński >
 - 1 x USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście USB Type-C™
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Plug & Play
- Złącze: pozłacane
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, od Linux Kernel 4.3.3
- Monitor USB Type-C™
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem DisplayPort
- Jeden kabel DisplayPort

Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort do USB-C™

Numer artykułu 63928

EAN: 4043619639281

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3.3 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 USB Type-C™ męski
Wejście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Technical characteristics	
Chipset:	Cypress
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio
Physical characteristics	
Rdzeń ferrytowy:	1 x
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Kolor:	czarny