

Delock Adapter USB Type-C™, wtyk męski > DisplayPort, wtyk żeński (tryb alternatywny DP) 4K 60 Hz

Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania monitora DisplayPort do komputera wyposażonego w złącze USB-C™ oraz zapewniającego obsługę trybu alternatywnego DisplayPort. W ten sposób adapter ten można podłączać do różnych laptopów, np. Macbooka, Chromebooka i podobnych. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.

**4K
60Hz**



ca. 27,5 cm

Specyfikacja

- Złącze: USB Type-C™ męski > 20-pinowy DisplayPort żeński
- Chipset: ST 042K46
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 4096 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- USB Bus power
- Plug & Play
- Pozłacane 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, Mac OS 10.9
- 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 DisplayPort

Numer artykułu 62727

EAN: 4043619627271

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box



Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Mac OS 10.9 lub nowszy 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 Windows 10 Mobile

Interface

Wyjście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Wejście:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	ST 042K46
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

Physical characteristics

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