

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.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Chipset: Chrontel CH7213
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- USB Bus power
- Plug & Play
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 48,6 x 22,5 x 10,3 mm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- iPad Pro (2018)
- 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

- Adapter USB-C™ do DisplayPort

Numer artykułu 62977

EAN: 4043619629770

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

**General**

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
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 iPad Pro (2018)

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Chrontel CH7213
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio
Napięcie:	USB Bus power

Physical characteristics

Długość:	48,6 mm
Width:	22,5 mm
Height:	10,3 mm
Kolor:	czarny