

Delock Adapter USB Type-C™ męski > mini DisplayPort żeński (DP Alt Mode) 4K 60 Hz z funkcją PD

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. Ten adapter jest wyposażony w port USB Type-C™ Power Delivery. Pozwala to na ładowanie laptopa podczas używania adaptera.

[Delock Monitor Adapter \(Video\)](#)



Numer artykułu 62990

EAN: 4043619629909

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery, wtyk żeński (opcjonalnie dla źródła zasilania)
 - Wyjście:
 - 1 x 20-pinowy mini DisplayPort żeński
- Chipset: VIA VL100
- Rozdzielczość do 4096 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Moc ładowania: maks. 60 W, 20 V przy 3 A
- USB Bus power
- Plug & Play
- Materiał obudowy: aluminium
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: ciemnoszary

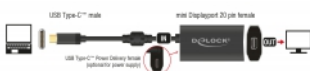
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, iPad Pro (2018), Linux od Kernel 4.3, 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 mini DisplayPort

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.3 lub nowszy Mac OS 10.12 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 iPad Pro (2018)

Interface

Wyjście:	1 x 20-pinowy mini DisplayPort żeński
Wejście:	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL100
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Materiał obudowy:	Aluminium
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie złącza:	niklowane
Kolor:	ciemnoszary