

Delock Adapter USB Type-C™ męski do DisplayPort żeński (DP Alt Mode) 8K 30 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.



Numer artykułu 63312

EAN: 4043619633128

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x DisplayPort żeński
- Chipset: VIA VL100
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Rozdzielczość do 7680 x 4320 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- USB Bus power
- Plug & Play
- Złącze: pozłacane
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Android 6.0 lub nowszy

- Chrome OS
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Mac OS 10.12 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 DisplayPort

Zdjęcia



General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Android 6.0 lub nowszy 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 DisplayPort żeński
Wejście:	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
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Kolor:	czarny