

Delock Adapter USB Type-C™ męski > DisplayPort żeński (DP Alt Mode) 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. MacBooksa, Chromebooka i podobnych. Ponadto adapter może również działać na złączu Thunderbolt™ 3.



8 cm

Numer artykułu 62748

EAN: 4043619627486

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Chipset: Cypress
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście DisplayPort
- Rozdzielczość do 4096 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- USB Bus power
- Plug & Play
- Plastikowa obudowa z wewnętrznym metalowym korpusem
- Długość kabla bez złączem: ok. 8 cm
- Kolor: czarny

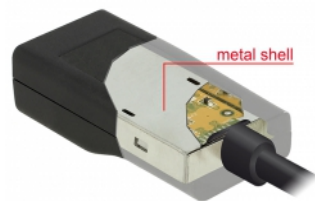
Wymagania systemowe

- iPad Pro (2018)
- Mac OS 10.11 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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:	Mac 10.11.4 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:	Cypress
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

Physical characteristics

Długość kabla:	8 cm
Wykończenie złącza:	niklowane
Kolor:	czarny