

Delock Adapter DisplayPort żeński na USB Type-C™ męski (DP Alt Mode) 4K z PD 85 W

Opis

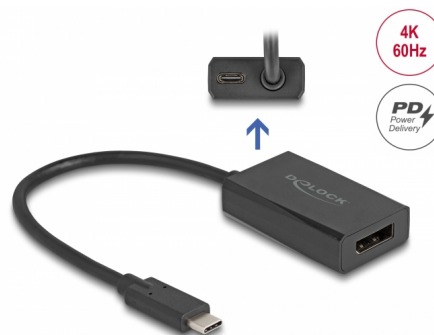
Adapter Delock umożliwia podłączenie monitora USB Type-C™ (DisplayPort Alternate Mode) do wolnego interfejsu DisplayPort na P lub laptopie.

Idealny do przenośnego monitora USB-C™

Adapter umożliwia podłączenie przenośnego monitora do interfejsu DisplayPort i jednocześnie zasilanie monitora. Dlatego wymagane jest podłączenie zasilacza do adaptera, który odpowiada mocy wejściowej monitora.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 85 W

Adapter ma port USB Type-C™ Power Delivery. Jeśli do tego portu zostanie podłączony zasilacz, urządzenie podłączone do męskiego portu USB-C™ będzie podczas pracy ładowane z mocą do 85 watów.



Numer artykułu 61059

EAN: 4043619610594

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - Wejście:
 - 1 x DisplayPort żeński
 - 1 x USB Type-C™ żeńskie (zasilacz sieciowy)
 - Wyjście: 1 x USB Type-C™ męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście USB Type-C™
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 15 cm

Wymagania systemowe

- Wolne złącze DisplayPort
- Monitor z wolnym złączem USB Type-C™ (DP Alt Mode)
- Zasilacz

Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort > USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

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

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Długość kabla:	15 cm
Kolor:	czarny