

# Delock Adapter DisplayPort do monitora USB Type-C™ 4K 60 Hz

## Opis

Adapter Delock można podłączyć do przez USB-C™ przez interfejs DisplayPort . Adapter należy podłączyć posiadany kablem DisplayPort . Sygnał jest przesyłany w trybie zmiennym przez port DisplayPort .



20 cm

### Numer artykułu 63928

EAN: 4043619639281

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński >
  - 1 x USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress
- 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
- Obsługuje wyświetlanie 3D
- Plug & Play
- Złącze: połączane
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

## Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11, od Linux Kernel 4.3.3
- Monitor USB Type-C™
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem DisplayPort
- Jeden kabel DisplayPort

---

## Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort do USB-C™

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3.3 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 Windows 11

## Interface

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

## Technical characteristics

Chipset:	Cypress
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	wideo audio

## Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Kolor:	czarny