

# Delock Kabel koncentryczny USB4™ 40 Gbps 1,2 m USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

## Opis

Kabel USB4™ firmy Delock pozwala na łączenie różnych urządzeń, na przykład smartfonów, monitorów, zewnętrznych obudów i stacji dokowania przez złącze USB Type-C™ lub Thunderbolt™ 3 laptopa lub komputera PC. Kabel wspiera przesyłanie danych USB, a także DisplayPort oraz PCI Express.

### USB4™ 40 Gbps

Kabel pozwala uzyskać przepustowość sięgającą 40 Gbps po podłączeniu urządzeń kompatybilnych z USB4™. Oczywiście urządzenia USB 3.2 oraz USB 2.0 również można podłączyć.

### Łączenie monitorów DisplayPort

Kabel Delock wspiera połączenia DisplayPort 1.4a, a także DisplayPort 2.0 Alternate Mode, umożliwiając podłączenie monitorów DisplayPort o rozdzielczości ekranów sięgającej 8K 60 Hz.

### USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 240 W

Obsługa standardu Extended Power Range odp. USB Power Delivery 3.1 oznacza, że podłączone urządzenia mogą być zasilane do mocy 240 W (48 V / 5 A) jest możliwe.



**Numer artykułu 80009**

EAN: 4043619800094

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ męski
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ męski
- Kabel certyfikowany USB-IF
- Wsteczna zgodność z USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt™ 3
- Chipset: Etron E-Marker
- Typ kabla: koncentryczny
- Średnica kabla:
  - linia danych 28 AWG
  - linia zasilania 23 AWG
- Połączane styki

- Średnica kabla: ok. 5,2 mm
- Szybkość transmisji danych do 40 Gbps
- Rozdzielczość wyświetlania maks. do 7680 x 4320 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje protokół PCI Express 3.0
- Obsługuje protokół DisplayPort 1.4a
- Obsługa DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dwa kanały; dwukierunkowy transfer danych
- Obsługa Extended Power Range (EPR)
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 240 W (48 V / 5 A)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1,2 m

---

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- USB4™ 40 Gbps kabel

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Thunderbolt™ 3 HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB4 USB Power Delivery 3.1
----------------	---

## Interface

Złącze 1:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ męski

## Technical characteristics

Chipset:	Etron E-Marker
Szybkość transmisji danych:	40 Gbps
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximum load:	240 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	48 V

## Physical characteristics

Cable category:	koncentryczny
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 23 AWG
Długość:	1,2 m
Kolor:	czarny