

# Delock Kabel USB 10 Gbps USB Type-C™ męski na USB Type-C™ męski, kątowny, w lewo / w prawo, 1 m 4K PD 60 W z E-Marker

## Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB Type-C™.



**Numer artykułu 80037**

EAN: 4043619800377

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
- Chipset: VL152C E-Marker
- Średnica kabla:
  - linia danych 30 + 32 + 34 AWG
  - linia zasilania 26 AWG
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Szybkość transmisji danych do USB 10 Gbps
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP
- Obsługa DisplayPort Alt Mode
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 60 W

- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

---

## Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

---

## Zawartość opakowania

- Kabel USB 10 Gbps

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	USB Type-C™ USB Power Delivery 3.0 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
----------------	---

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 10 Gbps Type-C™ męski

## Technical characteristics

Chipset:	VL152C
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maximum current:	3 A

## Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia danych 32 AWG linia danych 34 AWG linia zasilania 26 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny