

# Delock USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) kabel Type-C do Type-C 2 m PD 5 A 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™.



2 m

### Numer artykułu 85527

EAN: 4043619855278

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski >
  - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
  - linia danych 30 + 32 AWG
  - linia zasilania 26 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Średnica kabla: ok. 5,2 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 5 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 2,0 m

## Wymagania systemowe

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

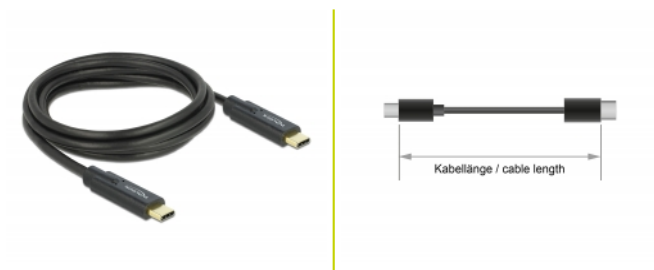
---

## Zawartość opakowania

- USB kabel

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

## Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski

## Technical characteristics

Chipset:	Cypress E-Marker
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Maximum current:	5 A

## Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia danych 32 AWG linia zasilania 26 AWG
Długość:	2 m
Kolor:	czarny