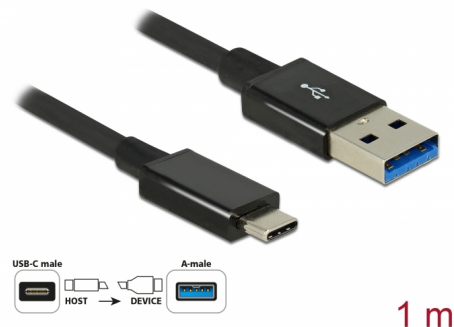


# Delock Przewód SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem męskim > męski wtyk USB Typ-A, o długości 1 m, koncentryczny, czarny, Premium

## Opis

Ten przewód USB firmy Delock umożliwia wykonywanie połączenia pomiędzy urządzeniami z portem USB Typ-A, np. zewnętrzny dysk twardy, a komputerem lub laptopem wyposażonym w port USB Type-C™. Przewody koncentryczne umożliwiają transfer danych bez zakłóceń z prędkością do 10 Gbps.



**Numer artykułu 83983**

EAN: 4043619839834

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

## Specyfikacja

- Złącze:  
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ męski >  
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A męski
- Komputer host = USB Type-C™; Urządzenie = USB Typ-A
- Średnica kabla:  
linia danych 32 AWG  
linia zasilania 26 AWG
- Rezystor: 5,1 kΩ
- Średnica kabla: ok. 4 mm
- Przewody: 4 x koncentryczny dla SuperSpeed USB, 1 x skrętka dla USB 2.0
- Pozłacane złącze
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

---

## Wymagania systemowe

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

---

## Zawartość opakowania

- USB kabel

---

## Zdjęcia



## General

|                |  |
|----------------|--|
| Specyfikacja : | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) |
|----------------|--|

## Interface

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x USB 3.2 Gen 2 typ-A męski   |

## Technical characteristics

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Szybkość transmisji danych: | USB 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s |
| Rezystor:                   | 5,1 kΩ                   |

## Physical characteristics

|                     |   |
|---------------------|---|
| Średnica kabla:     | 4 mm  |
| Wykończenie złącza: | niklowane                                     |
| Wykończenie pinów:  | pozłacane                                     |
| Przewody:           | 4 x coaxial<br>1 x Twisted Pair               |
| Conductor gauge:    | linia danych 32 AWG<br>linia zasilania 26 AWG |
| Długość:            | 1 m   |
| Kolor:              | czarny  |