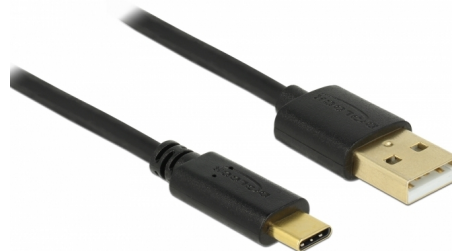


# Delock USB 2.0 kabel Typ-A do Type-C 0,5 m

## 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.



0,5 m

### Numer artykułu 83326

EAN: 4043619833269

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Średnica kabla:
  - linia danych 30 AWG
  - linia zasilania 24 AWG
- Komputer host = USB Typ-A; Urządzenie = USB Type-C™
- Rezystor: 56 kΩ
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 0,5 m

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

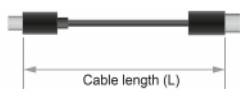
---

## Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

---

## Zdjęcia



## General

|                |         |
|----------------|---------|
| Specyfikacja : | USB 2.0 |
|----------------|---------|

## Interface

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Typ-A męski    |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Type-CTM męski |

## Technical characteristics

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps |
| Maximum current:            | 3 A      |
| Rezystor:                   | 56 kΩ    |

## Physical characteristics

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wykończenie pinów: | połączone                                     |
| Conductor gauge:   | linia danych 30 AWG<br>linia zasilania 24 AWG |
| Shielding:         | double  |
| Długość:           | 50 cm   |
| Kolor:             | czarny  |