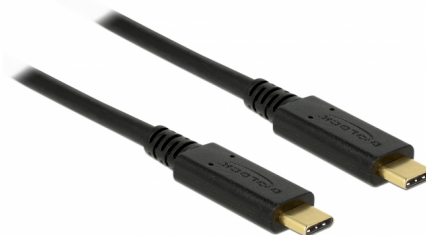


# Delock USB 2.0 kabel Type-C do Type-C 4 m PD 5 A E-Marker

## 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™.



4 m

### Numer artykułu 85206

EAN: 4043619852062

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski >
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
  - linia danych 26 + 30 AWG
  - linia zasilania 24 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Średnica kabla: ok. 5,0 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 4,0 m

## Wymagania systemowe

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

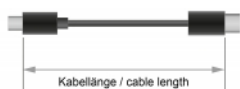
---

## Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™ męski |

## Technical characteristics

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Chipset:                    | Cypress E-Marker |
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps         |
| Maximum current:            | 5 A              |

## Physical characteristics

|                    |   |
|--------------------|---|
| Wykończenie pinów: | pozlacane                                     |
| Conductor gauge:   | linia danych 30 AWG<br>linia zasilania 22 AWG |
| Shielding:         | double  |
| Długość:           | 50 cm   |
| Kolor:             | czarny  |