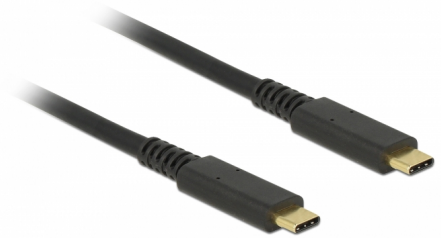


# Delock USB 10 Gbps kabel USB Type-C™ muški na muški PD 3.0 60 W E-Marker 1 m koaksijalni

## Opis

Ovaj USB kabel tvrtke Delock omogućuje povezivanje uređaja s USB Type-C™ priključkom i stolnog ili prijenosnog opremljenog slobodnim USB Type-C™ priključkom. Koaksijalni vodiči omogućuju prijenos podataka brzinama do 10 Gb/s bez smetnji.



1 m

### Predmet br. 85207

EAN: 4043619852079

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ muški
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ muški
- Skup čipova: Cypress E-Marker
- Presjek kabela:
  - AWG 30 + 32 podatkovni vod
  - AWG 24 + 34 vod napajanja
- Izlazna struja: do 3 A
- Promjer kabela: oko 5 mm
- Vodiči: 8x koaksijalni za SuperSpeed USB, 1x TP za USB 2.0
- Brzina prijenosa podataka do 10 Gbps
- Boja: crno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 1 m

## Sadržaj pakiranja

- USB kabel

## Slike



## General

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tehnički podaci: | USB 10 Gbps |
|------------------|-------------|

## Interface

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Priključak 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ muški |
| Priključak 2: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ muški |

## Technical characteristics

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Skup čipova:               | Cypress E-Marker |
| Brzina prijenosa podataka: | 10 Gbps          |
| Maximum current:           | 3 A              |

## Physical characteristics

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Površinska zaštita kontakata: | pozlaćeni  |
| Vodiči:                       | 1 x Twisted Pair<br>8 x coaxial  |
| Conductor gauge:              | AWG 30 podatkovni vod<br>AWG 32 podatkovni vod<br>AWG 24 vod napajanja<br>AWG 34 vod napajanja |
| Duljina:                      | 1 m  |
| Boja:                         | crne   |