

# Delock USB 2.0 Podatkovni i kabel za brzo punjenje USB Type-C™ muški na muški PD 3.0 100 W s indikacijom snage 2 m

## Opis

Ovaj USB kabel tvrtke Delock omogućuje povezivanje uređaja s USB Type-C™ priključkom i osobnog ili prijenosnog računala opremljenog slobodnim USB Type-C™ priključkom. Integrirani E-Marker čip podržava funkciju PD 3.0 za brzo punjenje sa snagom punjenja do 100 W. S duljinom od oko 2 m, uređaji se mogu bez problema spajati i na većim udaljenostima.



2 m

## Prikaz

Posebnost ovog kabela je indikacija snage, koja pokazuje trenutačnu snagu punjenja u vatima i PD status. Snaga je prikazana trima znamenkama.

## Kvaliteta i izvedba

Kabel je vrlo čvrst i izdržljiv zahvaljujući svom robusnom tekstilnom oklopu, snažnom rasterećenju naprezanja i metalnom kućištu na oba kraja kabela. Visoki promjer kabela voda s 21 AWG također podržava stabilno napajanje do 5 A.

## Predmet br. 86809

EAN: 4043619868094

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x USB Type-C™ muški
  - 1 x USB Type-C™ muški s indikacijom snage
- Skup čipova: E-Marker CPS8821
- Presjek kabela:
  - AWG 28 podatkovni vod
  - AWG 21 vod napajanja
- USB napajanje (USB PD 3.0) podržava do 100 W (20 V / 5 A)
- Promjer kabela: oko 3,8 mm
- Brzina prijenosa podataka do 480 Mbps
- Kabel s tekstilnim obrubom
- Priključak u metalnom kućištu

- Boja: crno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 2 m

---

## Preduvjeti sustava

- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Type-C™ priključkom
- Uređaj s USB Type-C™ priključkom

---

## Sadržaj pakiranja

- Kabel

---

## Slike



## General

Cable finishing:	textile coating
Tehnički podaci:	USB Type-C™

## Interface

priključak:	1 x USB Type-C™ muški
Priključak 1:	1 x USB Type-C™ muški

## Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

## Physical characteristics

Boja kabela:	crne
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	AWG 28 podatkovni vod AWG 21 vod napajanja