

# Delock USB 2.0 Datový a rychlonabíjecí kabel USB Type-C™ ze zástrčky na zástrčku, PD 3.0 100 W, s indikátorem výkonu, délky 2 m

## Popis

Tento kabel USB značky Delock umožňuje spojení mezi zařízeními s konektorem USB Type-C™ a PC nebo laptopem vybaveným volným portem USB Type-C™. Integrovaná čipová sada E-Marker podporuje funkci PD 3.0 pro rychlonabíjení výkonem až 100 W. Vzhledem k délce přibližně 2 m lze zařízení bez problému připojit i na větší vzdálenost.



## Displej

Zvláštní funkcí tohoto kabelu je indikace výkonu, která zobrazuje aktuální nabíjecí výkon ve Wattech a stav systému PD. Napájení bude zobrazováno na tři číslice.

## Kvalita a výkon

Tento kabel je velmi odolný a trvanlivý díky svému robustnímu textilnímu pláští, pevné ochraně proti mechanickému namáhání a kovovým pouzdrům na obou koncích kabelu. Vysoký standard kabelu s 21 AWG navíc podporuje stabilní napájení proudem až 5 A.

## Číslo produktu 86809

EAN: 4043619868094

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB Type-C™ samec
  - 1 x USB Type-C™ samec s indikací výkonu
- Chipset: E-Marker CPS8821
- Průřez kabelu:
  - 28 AWG datové vodiče
  - 21 AWG napájecí vodiče
- Podpora napájení USB Power Delivery (USB PD 3.0) s výkonem až 100 W (20 V / 5 A)
- Průměr kabelu: cca. 3,8 mm
- Rychlost přenosu dat 480 Mbps
- Kabel s textilním stíněním
- Konektor v kovovém pouzdru

- Barva: černá
- Délka včetně konektorů cca. 2 m

---

## Systémové požadavky

- PC nebo notebook s volným USB Type-C™ portem
- Zařízení s portem USB Type-C™

---

## Obsah balení

- Kabel

---

## Příslušenství



## General

Cable finishing:	textile coating
Specifikace:	USB Type-C™

## Interface

konektor:	1 x USB Type-C™ samec
Konektor 1:	1 x USB Type-C™ samec

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

## Physical characteristics

Barva kabelu:	černá
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	28 AWG datové vodiče 21 AWG napájecí vodiče