

Delock USB 2.0 Adat- és gyorsító kábel Type-C™ apa - apa PD 3.0 100 W átlátszó tápjelzéssel 2 m

Leírás

Ez a Delock USB kábel lehetővé teszi a kapcsolat kialakítását egy USB Type-C™ csatlakozóval rendelkező eszköz és egy személyi számítógép vagy laptop között, mely rendelkezik egy szabad USB Type-C™ porttal. A beépített E-Marker chipszet támogatja a PD 3.0 funkciót gyorsításra egy akár 100 W-os töltéstartal. Eszközök egymástól nagyobb távolságra is könnyen összeköthetők köszönhetően a kb. 2 méteres kábelhosszúságnak.



2 m

Kijelző

Ennek a kábelnek egy különleges tulajdonsága a táp kijelző, amely megmutatja az aktuális töltési tápmennyiséget wattban és a PD státuszt. A táp megjelenik három számértékkel.

Tételszám 85409

EAN: 4043619854097

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Quality and performance

The two connector ends are a visual eye-catcher, as their **transparent housing** allows you to see the inside of the connectors. The cable is very sturdy and durable due to its robust textile shielding and strong strain relief. The high cable gauge of the power line with 20 AWG also supports a stable power supply of up to 5 A.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 dugó
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 dugó tápjelzéssel
- Lapkakészlet: E-Marker HUSB332A
- Kábel vastagsága:
 - 30 AWG adatvezeték
 - 20 AWG tápvezeték
- Az USB tápellátást (USB PD 3.0) akár 100 wattig is támogatja (20 V / 5 A)
- Kábelátmérő: kb. 3,2 mm
- Akár 480 Mbps sebességű adatátvitel
- Kábel textilburkolattal
- Csatlakozó átlátszó házzal

- Szín: fekete
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 2 m

A csomag tartalma

- Kábel

Képek



General

Cable finishing:	textile coating
Műszaki adatok:	USB Type-C™

Interface

csatlakozó:	1 x USB Type-C™ dugó
Csatlakozó 1:	1 x USB Type-C™ dugó

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Kábel színe:	fekete
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	30 AWG adatvezeték 20 AWG tápvezeték