

Delock USB 2.0 Cablu de date și de încărcare rapidă USB Type-C™ tată la tată PD 3.0 100 W cu indicație de putere, 2 m

Descriere scurta

Acest cablu USB de la Delock permite conectarea între un dispozitiv cu conector USB Type-C™ și un PC sau un laptop echipat cu un port USB Type-C™ liber. Chipsetul e-Marker integrat acceptă funcția PD 3.0 pentru încărcare rapidă cu o putere de încărcare de până la 100 W. Cu o lungime de aprox. 2 m, dispozitivele pot fi conectate și pe distanțe mai mari, fără probleme.

Afișare

O caracteristică specială a acestui cablu este indicatorul de putere, care arată puterea de încărcare curentă în wați și starea PD. Puterea va fi afișată cu trei cifre.

Calitate și performanță

Cablul este foarte robust și durabil datorită ecranării sale textile robuste, a reducerii puternice a tensiunii și a carcasi metalice la ambele capete ale cablului. Gabaritul ridicat al cablului de alimentare cu 21 AWG acceptă, de asemenea, o sursă de alimentare stabilă de până la 5 A.



2 m

Nr. 86809

EAN: 4043619868094

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x USB Type-C™ tată
 - 1 x USB Type-C™ tată cu indicație de putere
- Chipset: E-Marker CPS8821
- Grosime cablu:
 - Linia de date 28 AWG
 - Linia de alimentare 21 AWG
- Livrarea sursei USB (USB PD 3.0) acceptă până la 100 wați (20 V / 5 A)
- Diametru cablu: aprox. 3,8 mm
- Rată de transfer a datelor de până la 480 Mbps
- Cablu cu ecranare textilă

- Conector cu carcasă din metal
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori: aprox. 2 m

Cerinte de sistem

- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber
- Dispozitiv cu port USB Type-C™

Pachetul contine

- Cablu

Imagini



General

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

Interface

connector:	1 x USB Type-C™ tată
Conector 1:	1 x USB Type-C™ tată

Technical characteristics

Data transfer rate:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Cable colour:	negru
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	28 AWG data line Linia de alimentare 21 AWG