

Delock Kabel USB 2.0 do transmisji danych i szybkiego ładowania USB Type-C™ męski na męski przezroczysty PD 3.0 100 W 2 m

Opis

Ten kabel USB firmy Delock umożliwia połączenie między urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem PC lub laptopem wyposażonym w wolny port USB Type-C™. Zintegrowany chipset E-Marker obsługuje funkcję PD 3.0 do szybkiego ładowania z mocą ładowania do 100 W. Gdy tylko kabel zostanie podłączony do źródła zasilania, dioda LED zaświeci się na niebieski.



2 m

Jako?? i wydajno??

Estetyczny wygląd dzięki delikatnej tekstylnej osłonie i złączom w przezroczystej obudowie. Duży przekrój kabla linii energetycznej 22 AWG umożliwia również stabilne zasilanie do 5 A.

Numer artykułu 80764

EAN: 4043619807642

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski
 - 1 x USB Type-C™ męski
- Chipset: E-Marker HUSB332A
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 21 AWG
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Średnica kabla: ok. 3,8 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Złącze w metalowej obudowie
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 2.0 USB Type-C™
----------------	------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 21 AWG
Długość:	2 m
Kolor:	czarny