

Delock Kabel USB 5 Gbps USB Type-C™ męski na męski PD 3.0 100 W E-Marker 2 m czerwony metalowy

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.

Metalowa obudowa i odciążenie

Dzięki eleganckiej metalowej obudowie i solidnemu odciążeniu po obu stronach kabel jest optymalnie chroniony przed uszkodzeniami w codziennym użytkowaniu.



2 m

Numer artykułu 80091

EAN: 4043619800919

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ męski
- Chipset: E-Marker
- Złącze w metalowej obudowie
- Średnica kabla:
linia danych 32 AWG
linia zasilania 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Połączane styki
- Połączane złącza
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Kolor: czarny / czerwony
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 5 Gbps
----------------	------------

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	E-Marker
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 22 AWG
Shielding:	triple
Długość:	2 m
Kolor:	czarny / czerwony
Średnica kabla:	5,5 mm