

Delock Kabel USB 10 Gbps USB Type-C™ męski na męski PD 3.0 60 W E-Marker 1 m koncentryczny

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB Type-C™. Przewody koncentryczne umożliwiają transfer danych bez zakłóceń z prędkością do 10 Gbps.



1 m

Numer artykułu 85207

EAN: 4043619852079

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

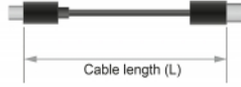
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 + 32 AWG
 - linia zasilania 24 + 34 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Przewody: 8 x koncentryczny dla SuperSpeed USB, 1 x skrętka dla USB 2.0
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 10 Gbps
----------------	-------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	Cypress E-Marker
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	połączone
Przewody:	1 x Twisted Pair 8 x coaxial
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia danych 32 AWG linia zasilania 24 AWG linia zasilania 34 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny