

Delock USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) kabel Type-C do Type-C 0,5 m PD 5 A E-Marker

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™.



0,5 m

Numer artykułu 85529

EAN: 4043619855292

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ męski >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ męski
- Chipset: Cypress E-Marker
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 + 32 AWG
 - linia zasilania 26 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Średnica kabla: ok. 5,2 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 0,5 m

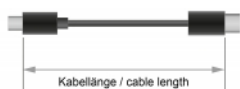
Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps

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:	5 A

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia danych 32 AWG linia zasilania 26 AWG
Długość:	50 cm
Kolor:	czarny