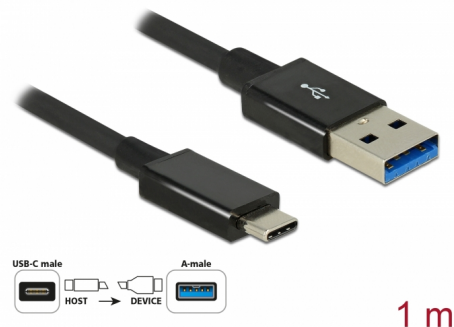


Delock Przewód SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem męskim > męski wtyk USB Typ-A, o długości 1 m, koncentryczny, czarny, Premium

Opis

Ten przewód USB firmy Delock umożliwia wykonywanie połączenia pomiędzy urządzeniami z portem USB Typ-A, np. zewnętrzny dysk twardy, a komputerem lub laptopem wyposażonym w port USB Type-C™. Przewody koncentryczne umożliwiają transfer danych bez zakłóceń z prędkością do 10 Gbps.



Numer artykułu 83983

EAN: 4043619839834

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze:
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ męski >
SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A męski
- Komputer host = USB Type-C™; Urządzenie = USB Typ-A
- Średnica kabla:
linia danych 32 AWG
linia zasilania 26 AWG
- Rezystor: 5,1 kΩ
- Średnica kabla: ok. 4 mm
- Przewody: 4 x koncentryczny dla SuperSpeed USB, 1 x skrętka dla USB 2.0
- Pozłacane złącze
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

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

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 Typ-A męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s
Rezystor:	5,1 kΩ

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	niklowane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Przewody:	4 x coaxial 1 x Twisted Pair
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 26 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny