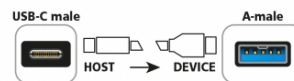


Delock Przewód SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem męskim > męski wtyk USB Typ-A, o długości 0,5 m, koncentryczny, czarny, Premium

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.



0,5 m

Specyfikacja

- 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
- Połączone złącze
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- USB kabel

Numer artykułu 83859

EAN: 4043619838592

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Zdjęcia





| | |
|-----------------------------|---|
| General | |
| Specyfikacja : | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) |
| Interface | |
| Złącze 1: | 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ męski |
| Złącze 2: | 1 x USB 3.2 Gen 2 typ-A męski |
| Technical characteristics | |
| Szybkość transmisji danych: | USB 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s |
| Rezystor: | 5,1 kΩ |
| Physical characteristics | |
| Średnica kabla: | 4 mm |
| 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: | 50 cm |
| Kolor: | czarny |