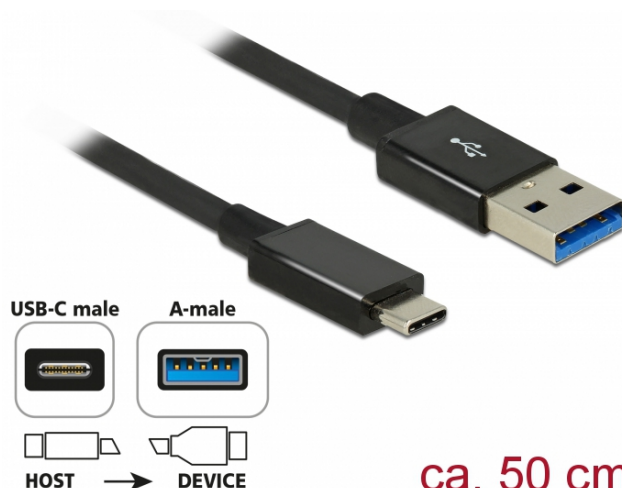


Delock Przewód SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem męskim > męski wtyk USB Typ-A, o długości 0,5 m, koncentryczny, czarny, Premium

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.



ca. 50 cm

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
- Połączane 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 3.1 Gen 2 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 3.1 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