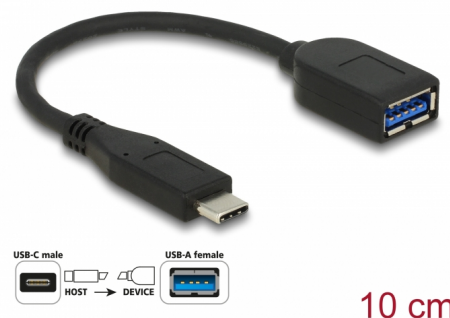


Delock Adapter SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ z wtykiem męskim > żeńskie gniazdo USB Typ-A, o długości 10 cm, koncentryczny, czarny, Premium

Opis

Ten adapter USB firmy Delock umożliwia wykonywanie połączenia pomiędzy urządzeniami z portem USB Typ-A, np. pamięć USB, mysz lub 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 65684

EAN: 4043619656844

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

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 żeński
- 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. 10 cm

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Adapter USB

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 żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 3.1 Gen 2 do 10 Gb/s
Rezystor:	5,1 kΩ

Physical characteristics

Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	4 mm
Cable length incl. connector:	10 cm
Wykończenie złącza:	niklowane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Przewody:	4 x coaxial 1 x Twisted Pair
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 26 AWG