

Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski do USB Type-C™ męski ze śrubami po bokach 1 m

Opis

Kabel USB firmy Delock pozwala na łączenie urządzeń ze złączem USB Type-C™ z komputerem PC lub laptopem z wolnym gniazdem USB. Śruby złącza USB Type-C™ zabezpieczają połączenie i zapobiegają przypadkowemu odłączeniu kabla.



Numer artykułu 83718

EAN: 4043619837182

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męskie ze śrubami po bokach
- Komputer host = USB Typ-A; Urządzenie = USB Type-C™
- Typ śrubek: M2 x 0.4
- Długość śrubek: 15 mm
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Rezystor: 56 kΩ
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- 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 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s
Maximum current:	3 A
Rezystor:	56 kΩ

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość śrubek:	15 mm
Typ śrubek:	M2 x 0.4
Długość:	1 m
Kolor:	czarny