

Delock USB 2.0 kabel Typ-A do Type-C 4 m

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB.



4 m

Numer artykułu 83669

EAN: 4043619836697

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski
- Średnica kabla:
 - linia danych 26 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Komputer host = USB Typ-A; Urządzenie = USB Type-C™
- Rezystor: 56 kΩ
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 4,2 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 4,0 m

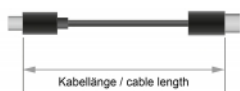
Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 2.0
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Type-CTM męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum current:	3 A
Rezystor:	56 kΩ

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	połączone
Conductor gauge:	linia danych 26 AWG linia zasilania 22 AWG
Shielding:	double
Długość:	4 m
Kolor:	czarny