



USB 2.0 kabel Type-C do Typ-B 2 m

Opis

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

**2 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski >
 - 1 x USB 2.0 Typ-B męski
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Komputer host = USB Type-C™; Urządzenie = USB Typ-B
- Rezystor: 5,1 kΩ
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 3,5 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 2,0 m

Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Urządzenie z gniazdem USB 2.0 Typu-B

Zawartość opakowania

- USB 2.0 kabel

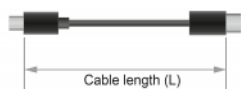
Numer artykułu 83330

EAN: 4043619833306

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

Zdjęcia





| | |
|-----------------------------|---|
| General | |
| Specyfikacja : | USB 2.0 |
| Interface | |
| Złącze 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™, wtyk męski |
| Złącze 2: | 1 x USB 2.0 Typ-B męski |
| Technical characteristics | |
| Szybkość transmisji danych: | 480 Mbps |
| Maximum current: | 3 A |
| Rezystor: | 5,1 kΩ |
| Physical characteristics | |
| Średnica kabla: | 3,5 mm |
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Conductor gauge: | linia danych 28 AWG linia zasilania 22 AWG |
| Długość: | 2 m |
| Kolor: | czarny |