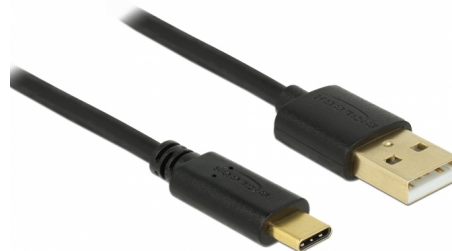


Delock USB 2.0 kabel Typ-A do Type-C 1 m

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.



1 m

Numer artykułu 83600

EAN: 4043619836000

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 30 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Komputer host = USB Typ-A; Urządzenie = USB Type-C™
- Rezystor: 56 kΩ
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 1,0 m

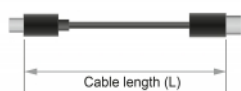
Wymagania systemowe

- 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 30 AWG linia zasilania 24 AWG |
| Shielding: | double |
| Długość: | 1 m |
| Kolor: | czarny |