

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

Opis

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



1 m

Numer artykułu 83870

EAN: 4043619838707

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™ męski
- Komputer host = USB Typ-A; Urządzenie = USB Type-C™
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- 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



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:	10 Gbps
Rezystor:	56 kΩ

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 22 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny