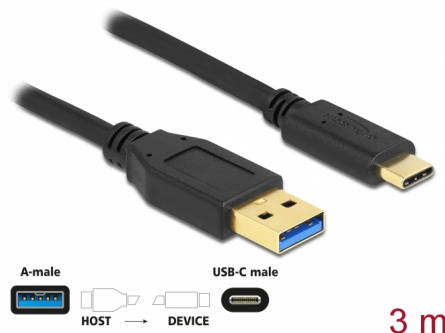


Delock Kabel SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Typ-A do USB Type-C™ 3 m

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.



Numer artykułu 84006

EAN: 4043619840069

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski >
 - 1 x SuperSpeed USB (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. 3 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|--|
| Specyfikacja : | SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) |
|----------------|--|

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: | 3 m |
| Kolor: | czarny |