

Delock Płaski kabel wstążkowy USB 3.2 Gen 2 FPC z USB Type-CTM do USB Type-CTM 22 cm PD 3 A E-Marker

Opis

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

Ultra elastyczny kabel

Kabel ma specjalną konstrukcję. Zamiast przewodów miedzianych we wnętrzu jest elastyczna płytko drukowana, tzw. FPC (Flexible Printed Circuit). Czyni to kabel niezwykle elastycznym i mocnym. Nadaje się specjalnie do ładowania telefonu z power banku podczas ruchu.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM męski >
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-CTM męski
- Chipset: Fresco Logic E-Marker
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Grubość przewodu: ok. 2 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 22 cm

Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-CTM
- Urządzenie z gniazdem USB Type-CTM

Zawartość opakowania

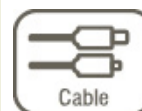
- Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps

Numer artykułu 85926

EAN: 4043619859269

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	USB Type-C™
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C™ męski
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	SuperSpeed USB 10 Gbps
Maximum current:	3 A
Physical characteristics	
Średnica kabla:	2 mm
Długość:	220 mm
Kolor:	czarny srebrny