

Delock Płaski kabel wstążkowy USB 3.2 Gen 2 FPC z USB Type-C™ do USB Type-C™ 13 cm PD 5 A E-Marker

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 Type-C™**.

Ultra elastyczny kabel

Kabel ma specjalną konstrukcję. Zamiast przewodów miedzianych wewnątrz 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.



13 cm

Numer artykułu 86939

EAN: 4043619869398

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski
- Chipset: VL152 E-Marker
- Kabel wstążkowy FPC (Flexible Printed Circuit)
- Prąd wyjściowy: maks. 5 A
- Napięcie: maks. 20 V
- Grubość przewodu: ok. 3 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Kolor: srebrny / czarny
- Długość ze złączami: ok. 13 cm

Wymagania systemowe

- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

- Urządzenie z gniazdem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps

Zdjęcia



General

Style:	Płaski przewód
--------	----------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Chipset:	VL152
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Długość:	13 cm
Kolor:	srebrny / czarny