

Delock Kabel SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2), USB Type-C™ męski na USB Typu-A żeński 1 m, do montażu w panelu, czarny

Opis

Ten kabel USB firmy Delock służy do łączenia urządzeń ze złączem USB Typu-A, np. pamięci USB, myszy lub zewnętrznych dysków HDD do komputera PC lub laptopa poprzez gniazdo USB Type-C™. Kabel obsługuje przepływ prądu do 3 A, pozwala też na szybkie ładowanie podłączonych urządzeń. Złącze żeńskie można zamocować za pomocą dwóch śrub, np. do kanału kablowego lub obudowy z odpowiednim otworem. W ten sposób możliwa jest instalacja złącza USB Typu-A w łatwo dostępnym miejscu.



1 m

Numer artykułu 87826

EAN: 4043619878260

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) Typ-A żeński
- Komputer host = USB Type-C™; Urządzenie = USB Typ-A
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 10 Gbps
- Długość ze złączami: ok. 1 m
- Materiał: PC plastik
- Otwór montażowy: ok. 21,5 x 12,5 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 28 mm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™
-

Zawartość opakowania

- USB kabel
-

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB Typ-A żeński
Złącze 2:	1 x USB Type-C™ męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gb/s
-----------------------------	------------------------------

Physical characteristics

Długość:	1 m
Kolor:	czarny