

Delock Kabel SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1), USB Typu-A męski na żeński 1 m, do montażu w panelu, czarny

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do przedłużenia połączenia USB Typu-A. 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 87855

EAN: 4043619878550

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 5 Gbps
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Otwór montażowy: ok. 21,5 x 12,5 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 28 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami (L): ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
Złącze 2:	1 x USB 5 Gbps Typ-A żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 3.2 Gen 1 do 5 Gbps
-----------------------------	-------------------------

Physical characteristics

Długość:	1 m
Kolor:	czarny