

Delock Przewód USB 2.0 Typu-A, wtyk męski > USB 2.0 Typu-A, wtyk żeński, do zabudowy panelowej, 1 m

Opis

Ten przewód firmy Delock można używać w celu rozbudowy połączeń USB i umożliwienia podłączania różnych urządzeń. Port żeński można przymocować przy użyciu dwóch śrubek, np. do uchwytu gniazda, kanału na przewody, bądź do obudowy z odpowiednim otworem. W ten sposób możliwa jest instalacja złącza USB w dogodnym położeniu.



1 m

Numer artykułu 85106

EAN: 4043619851065

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A żeński, z nakrętkami śrubowymi na potrzeby instalacji
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Otwór montażowy: ok. 15 x 8 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 30 mm
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Połączane złącze
- Szybkość transmisji danych do 480 Mb/s
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs USB

Zawartość opakowania

- Przewód USB do zabudowy panelowej
- 2 śrubka

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 2.0
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Typ-A żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
-----------------------------	----------

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość śrubek:	30 mm
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	1 m
Kolor:	czarny