



Delock Przewód USB 2.0 Micro-B, wtyk żeński, do zabudowy panelowej > USB 2.0 Micro-B. wtyk męski, 1 m

Opis

Ten przewód firmy Delock można używać w celu rozbudowy połączeń USB 2.0 i umożliwienia podłączenia różnych urządzeń. Porty żeńskie można przymocowywać przy użyciu dwóch śrubek, np. do uchwytu gniazda, kanału na przewody, bądź do obudowy z odpowiednimi otworami. W ten sposób możliwa jest instalacja złącza USB w dogodnym położeniu.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B żeński, z nakrętkami śrubowymi na potrzeby instalacji >
 - 1 x USB 2.0 Typ Micro-B męski
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Otwór montażowy Typu Micro-B ok. 8 x 3 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 30 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,8 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Jeden wolny port USB

Zawartość opakowania

- Przewód USB do zabudowy panelowej
- 2 śrubka

Numer artykułu 85246

EAN: 4043619852468

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B żeński
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Typ Micro-B męski
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	USB 2.0 do 480 Mb/s
Physical characteristics	
Średnica kabla:	3,8 mm
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 28 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny