

Delock Przewód USB 2.0 Micro-B, wtyk żeński, do zabudowy panelowej > USB 2.0 Micro-B. wtyk męski, 25 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock można używać w celu rozbudowy połączeń USB 2.0 i umożliwienia podłączania 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.



Numer artykułu 85245

EAN: 4043619852451

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- 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. 25 cm

Wymagania systemowe

- Jeden wolny port USB

Zawartość opakowania

- Przewód USB do zabudowy panelowej
- 2 śrubka

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

| | |
|------------------|---|
| Conductor gauge: | linia danych 28 AWG linia zasilania 28 AWG |
| Długość: | 25 cm |
| Kolor: | czarny |