

## Delock Przewód USB 2.0 Typu-B, wtyk żeński, do zabudowy panelowej > USB 2.0 Typu-A, wtyk żeński, do zabudowy panelowej, 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.



ca. 0,25 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typu-B, żeńskie, z nakrętkami śrubowymi na potrzeby instalacji >
  - 1 x USB 2.0 Typu-A, żeńskie, z nakrętkami śrubowymi na potrzeby instalacji
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Otwór montażowy Typu-B ok. 12 x 11 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 30 mm
- Otwór montażowy Typu-A ok. 15 x 8 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 30 mm
- Szybkość transmisji danych do 480 Mbps
- Średnica kabla:
  - linia danych 28 AWG
  - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 25 cm

### Wymagania systemowe

- Jeden wolny port USB

### Zawartość opakowania

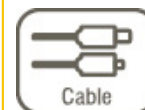
- Przewód USB do zabudowy panelowej
- 4 śrubka

### Numer artykułu 85107

EAN: 4043619851072

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



### Zdjęcia

