

## Przewód USB 2.0 Typu-A, wtyk żeński > 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 podłączenia 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.



ca. 1 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A żeńskie >
  - 1 x USB 2.0 Typ-A żeńskie, 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
- Poziłacane złącze
- Szybkość transmisji danych do 480 Mb/s
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1,0 m

### Wymagania systemowe

- Wolny interfejs USB

### Zawartość opakowania

- Przewód USB do zabudowy panelowej
- 2 śrubka

### Numer artykułu 85460

EAN: 4043619854608

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

### Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	USB 2.0
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Physical characteristics	
Średnica kabla:	4,5 mm
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