

Delock Przewód USB 3.0 z żeńską 2,00 mm 19-pinową listwą > 2 x USB 3.0 typu A, wtyk żeński, do zabudowy panelowej, 80 cm

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia przedłużenie połączenia USB 3.0 i może być on używany w celu podłączania różnorodnych urządzeń. Porty żeńskie można przymocowywać przy użyciu dwóch śrubek, np. do uchwytu gniazda, kanału na przewody, bądź do obudowy z odpowiednimi otworami. Może być on używany na potrzeby instalacji złącza USB w łatwo dostępnym miejscu. Ten przewód jest najbardziej odpowiedni dla samodzielnie zaprojektowanych systemów komputerowych, a także modułu Mini PCIe [95234](#) firmy Delock.



80 cm

Numer artykułu 85244

EAN: 4043619852444

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x żeńska 19-pinowa listwa USB 3.0 >
 - 2 x USB 3.0 typu A, wtyk żeński, do zabudowy panelowej
- Rozstaw: 2,00 mm
- Pin 20 = Klucz
- Typ śrubek: M2
- Otwór montażowy: ok. 15,0 x 8,5 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 18,5 mm
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Połączane złącze
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 80 cm

Wymagania systemowe

- Wolna 2,00 mm listwa pinowa USB 3.0

Zawartość opakowania

- Przewód USB do zabudowy panelowej

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	USB 5 Gbps
----------------	------------

Interface

Złącze 1:	1 x żeńska 20-pinowa listwa USB 5 Gbps
Złącze 2:	2 x USB 5 Gbps Typ-A żeński

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 5 Gbps
-----------------------------	--------------

Physical characteristics

Rozstaw:	2,00 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość:	80 cm
Kolor:	czarny