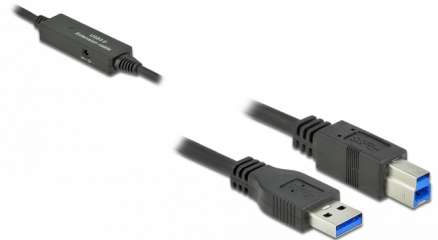


Delock Kabel Active USB 3.2 Gen 1 USB Typ-A do USB Typ-B 5 m

Opis

Aktywny kabel USB Delock ze zintegrowanym wzmacniaczem sygnału jest wykorzystywany do łączenia urządzeń USB Typ-B żeńskich do PC, laptopa z USB Typ-A.

Kabel ma dodatkowe gniazdo zasilania DC we wzmacniaczu sygnału, gdzie można podłączyć opcjonalny zasilacz.



Numer artykułu 85379

EAN: 4043619853793

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B męski
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: Genesys Logic GL3523
- Gniazdo prądu stałego, do opcjonalnego zasilania
- Dioda LED statusu
- Średnica kabla:
 - linia danych 28 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Szybkość transmisji danych do SuperSpeed USB 5 Gbps
- Kolor: czarny
- Rozmiary wzmacniacza (DxSxW): ok. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Specyfikacja Złącze zasilania

- Wejście: 5 V / 1 A
 - Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
 - Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 1,1 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 3,5 mm
 - długość: ok. 7,0 mm
-

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
-

Zawartość opakowania

- USB 3.2 Gen 1 kabel
-

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x USB 5 Gbps Typ-A męski
Złącze 2:	1 x USB 5 Gbps Typ-B męski

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3523
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość:	5 m
Kolor:	czarny