

Delock Kabel Active USB 3.2 Gen 1 USB Typ-A do USB Typ-B 10 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.

Aby zapewnić niezawodny przesył danych załączony zasilacz musi być podłączony kablem przez gniazdo DC do jednego ze wzmacniaczy sygnału.



10 m

Numer artykułu 85380

EAN: 4043619853809

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
- 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
- 2 wzmacniacze sygnału (co 5 m)
- Rozmiary wzmacniacza (DxSxW): ok. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Długość ze złączami: ok. 10 m

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Wyjście: 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

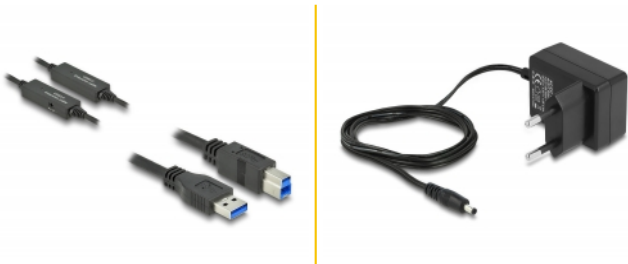
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- USB 3.2 Gen 1 kabel
- Zewnętrzny zasilacz

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:	10 m
Kolor:	czarny

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Output:	5 V / 1 A
Connector:	DC wtyk męski 3,5 mm x 1,1 mm