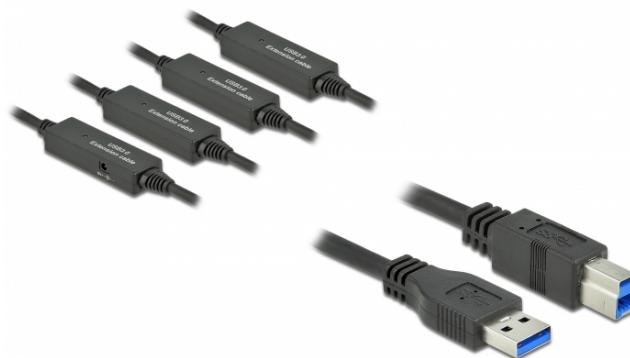


Delock Kabel Active USB 3.2 Gen 1 USB Typ-A do USB Typ-B 20 m

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.



20 m

Specyfikacja

- 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
- 4 wzmacniacze sygnału (co 5 m)
- Rozmiary wzmacniacza (DxSxW): ok. 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Długość ze złączami: ok. 20 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

Numer artykułu 85382

EAN: 4043619853823

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
Interface	
Złącze 1:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
Złącze 2:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B męski
Technical characteristics	
Chipset:	Genesys Logic GL3523
Szybkość transmisji danych:	5 Gbps
Physical characteristics	
Średnica kabla:	5.5 mm
Conductor gauge:	linia danych 28 AWG linia zasilania 24 AWG
Długość:	20 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