

Delock Aktivan USB 3.2 Gen 1 kabel USB Tipa-A na USB Tipa-B od 10 m

Opis

Ovaj aktivan USB kabel tvrtke Delock s ugrađenim pojačalom signala koristi se za spajanje uređaja s USB Tipa-B ženskim ulazom na stolno ili prijenosno računalo s USB Tipa-A ulazom.

Kako bi se omogućio pouzdani prijenos podataka i električne energije, sadržano napajanje mora biti spojeno na kabel preko DC utičnice na jedan od pojačala signala.



10 m

Predmet br. 85380

EAN: 4043619853809

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-A, muški >
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-B, muški
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje
- Skup čipova: Genesys Logic GL3523
- Statusni LED
- Presjek kabela:
 - AWG 28 podatkovni vod
 - AWG 24 vod napajanja
- Promjer kabela: oko 5,5 mm
- Brzina prijenosa podataka do SuperSpeed USB 5 Gbps
- Boja: crno
- S 2 pojačala signala (na intervalima od 5 m)
- Dimenzije pojačala signala (DxŠxV): oko 6,7 x 2,2 x 1,2 cm
- Duljina zajedno s priključkom: oko 10 m

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Izlaz: 5 V / 1 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: \varnothing oko 1,1 mm
 - izvana: \varnothing oko 3,5 mm
 - duljina: oko 7,0 mm

Preduvjeti sustava

- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom

Sadržaj pakiranja

- USB 3.2 Gen 1 kabel
- Vanjski izvor napajanja

Slike



General

Tehnički podaci:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
------------------	--------------------------------

Interface

Priključak 1:	1 x USB 5 Gbps Tipa-A, muški
Priključak 2:	1 x USB 5 Gbps Tipa-B, muški

Technical characteristics

Skup čipova:	Genesys Logic GL3523
Brzina prijenosa podataka:	5 Gbps

Physical characteristics

Conductor gauge:	AWG 28 podatkovni vod AWG 24 vod napajanja
Duljina:	10 m
Boja:	crne

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 muški 3,5 mm x 1,1 mm