



8560071

TECHTRADE

Line extender/repeater USB 3.0 do 10m Delock

NAVODILA ZA UPORABO

Delock line extender/repeater oz. podaljšavalec signala naprave USB 3.2 Gen1 (USB 3.1 Gen1 / USB 3.0) do 10m. Priključite lahko še dodatni 10m line extender kabel in podaljšate USB povezavo do 20m.

Tehnične lastnosti:

Priključka:

1x USB 3.2 Gen1 tip-A moški >

1x USB 3.2 Gen1 tip-A ženski

1x DC jack

- Vezni nabor: 2 x VIA, 2 x Asmedia
- Za povezovanje s aktivnim USB priključkom
- DC jack za napajanje (izbirno)
- Podaljšanje USB povezave do 2x 10m
- Kabel: 28AWG za podatke, 22 AWG za napajanje
- Napajanje: do max. 900 mA
- Dolžina kabla: ca. 10 m
- Podprti OS: Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2, Mac OS 10.8

Lastnosti napajalnega priključka:

- 5V, ozemljitev zunaj, plus znotraj

- Dimenzije:

znotraj: fi ca. 1.35mm

zunaj: fi ca. 3.5mm

dolžina: ca. 9.65mm

Paket vsebuje:

1x USB 3.2 Gen1 line extender/repeater kabel 10m

Opomba:

Glede na trenutno specifikacijo USB.org smo prilagodili tehnične podatke USB 3 izdelkov. Nova poimenovanja že znanih USB specifikacij so bila spremenjena v USB 3.2 Gen1 (predhodno USB 3.0 / USB 3.1 Gen1) in USB 3.2 Gen2 (predhodno USB 3.1 / USB 3.1 Gen2)



Priključitev naprave

1. Priključite USB kabel v prosto USB režo na računalniku
2. Priključite napravo v adapter
3. V primeru podaljševanja signala do 20m, priključite napajalnik v napajalni priključek kabla (napajalnik ni priložen!)

Opis

Podaljšek USB kabla do razdalje 20m brez izgube napajanja. Vgrajen je ojačevalec signala za zanesljiv prenos podatkov.

1. Vgrajen kabel USB za priklop na računalnik ali USB razdelilnik (hub)
2. USB ženski priklop za priklučitev USB naprav



Težave in rešitve

SIMPTOM

Naprava ne deluje pravilno

MOŽNA TEŽAVA

Težava zaradi statične elektrike ali premalo napajanja. Problem rešite z ponovnim vklopom naprave v drugo USB režo.

Podaljševanje do 20m

up to 20 m



Firma in sedež proizvajalca:

TRAGANT Handels-undBeteiligungsGmbH, BEESKOWDAMM 13/15, DE - 14167 BERLIN, NEMČIJA