

Delock USB 3.0 sklopka 2 računala na 1 uređaj

Opis

Ova USB sklopka tvrtke Delock omogućava dijeljenje jednog USB 3.0 perifernog uređaja s dva različita računalna sustava. Time se izbjegavaju troškovi kupnje višestrukih perifernih uređaja ili poteškoće sa zamjenom kabela između sustava.

Funkcija memorije

Odabir ulaza funkcionira gumbom, neovisno o tome je li isključen jedan računalni sustav. Spremljena je posljednja postavka, čak i kada je jedinica isključena i ponovno pokrenuta.

Sigurno montiranje

Ugrađeni magnet omogućava spajanje sklopke na prikladne metalne površine; druga mogućnost je da kućište ima opciju ugradnje na zid koristeći vijke.



Predmet br. 11495

EAN: 4043619114955

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - Ulaz:
 - 2 x USB 3.0 Tipa-B, ženski
 - Izlaz:
 - 1 x USB 3.0 Tip-A ženski
- 1 x gumb s LED indikatorom za PC 1 ili PC 2
- USB napajanje iz sabirnice (nema potrebu dodatnog izvora napajanja)
- Brzina prijenosa podataka do:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Kompatibilno s USB 2.0, USB 1.1
- Plug & Play
- Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa
- Plastično kućište
- Zidna ugradnja integrirana u kućište
- Magnetsko podnožje

- Boja: crno
- Mjere (DxŠxV): oko 106 x 56 x 25 mm

Preuvjeti sustava

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

Sadržaj pakiranja

- Preklopnik
- 2 x kabel USB 3.0 A muški na USB 3.0 B muški, duljina oko 1,5 m
- Korisnički priručnik

Slike



General

Mounting type:	magnetic Postavljanje na zid
Tehnički podaci:	USB 5 Gbps
Switchover:	1 x preklopnik za računalo 1 ili računalo 2

Interface

Izlaz:	1 x USB 5 Gbps Tip-A ženski
Ulaz:	2 x USB 5 Gbps Tipa-B, ženski

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	USB 5 Gbps
----------------------------	------------

Physical characteristics

Materijal kućišta:	Plastika
Duljina:	106 mm
Width:	56 mm
Height:	25 mm
Boja:	crne