

Delock 4 > 1 VGA KVM preklopnik s USB i zvukom

Opis

Ovaj Delock KVM preklopnik je praktično rješenje za spajanje jednog monitora, projektora, itd. na četiri računala. Osim toga, dva USB priključka omogućuju vam spajanje miša i tipkovnice i prebacivanje između računala korištenjem tipke ili tipkovnice.

Osim toga, imate mogućnost prijenosa audio signala, tako da možete koristiti zvučnik i mikrofon uz pomoć preklopnika na oba računala.



Predmet br. 11349

EAN: 4043619113491

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 4 x VGA 15-polni ženski (spajanje na PC 1, PC 2, PC 3 i PC 4)
 - 1 x VGA 15-polni ženski (monitor ili projektor)
 - 2 x USB 2.0 Tipa-A ženski (tipkovnica i miš)
 - 4 x USB 2.0 Tipa-B ženski (spajanje na PC 1, PC 2, PC 3 i PC 4)
 - 2 x 3,5 mm stereo utičnica (1 x zvučnik, 1 x mikrofon)
 - 8 x 3,5 mm stereo utičnica (spajanje zvučnika i mikrofona na PC 1, PC 2, PC 3 i PC 4)
 - 1 x PS/2 ženski (tipkovnica)
 - 1 x priključak za istosmjerno napajanje (samo kad se preklopnik koristi na prijenosnom računalu)
- 1 x gumb s LED indikatorom za PC 1, PC 2, PC 3 i PC 4
- Prebacivanje pomoću gumba ili brze tipke (zaključavanje listanja tipkovnice)
- Interval pretraživanja: 8 s
- Razlučivost: Maksimalno 1920 x 1440
- Širina opsega: 250 MHz
- Napajanje s USB sabirnice, za preklopnik nije potrebno dodatno napajanje (za spajanje na prijenosno računalo možda neće biti dovoljno napajanja, tako da je potreban dodatni izvor napajanja DC 5 V / 0,5 - 1,0 A) crno
- Boja: crno
- Mjere isporučenog priključka (DxŠxV): približno 20,5 x 9 x 3 cm
- Neovisan o operativnom sustavu, nije potrebna instalacija upravljačkog programa

Preuvjeti sustava

- Do 4 računala sa svakim 1 x VGA ženski + 1 x USB A ženski
- Dodatni 1 x 3,5 mm stereo priključak za zvučnik, 1 x 3,5 mm stereo priključak za mikrofon
- Monitor, projektor ili sličan uređaj s VGA kabelom

Sadržaj pakiranja

- KVM preklopnik s USB i audio funkcijom
- 4 x komplet kabela, duljina: približno 1,5 m
- Korisnički priručnik

Slike

