

# Delock Comutator USB 2.0 4 PC la 1 dispozitiv

## Descriere scurta

Acest comutator USB de la Delock permite partajarea unui singur dispozitiv periferic USB 2.0 cu patru sisteme informatice diferite. Acest lucru permite evitarea achiziționării mai multor periferice sau dificultatea schimbării cablurilor de la un sistem la altul.

## Funcția de memorie

Selectarea portului funcționează printr-un buton, indiferent dacă unul dintre sistemele informatice este deconectat. Ultima setare este salvată, chiar dacă unitatea este oprită și repornită.

## Montare sigură

Un magnet încorporat permite atașarea comutatorului pe suprafețe metalice adecvate; alternativ, carcasa are o opțiune pentru montarea pe perete cu șuruburi.

**Nr. 11493**

EAN: 4043619114931

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - Intrare:
    - 4 x USB 2.0 Tip-B mamă
  - Ieșire:
    - 1 x USB 2.0 Tip-A mamă
- 1 x buton cu indicator LED pentru PC 1, PC 2, PC 3 sau PC 4
- Alimentat USB Bus (nu necesită alimentare suplimentară)
- Rată de transfer a datelor de până la:
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Compatibilitate descendentă USB 1.1
- Plug & Play
- Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere
- Carcasă din plastic
- Montare pe perete integrată în carcasă
- Magnetic pe partea inferioară
- Culoare: negru

- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 106 x 56 x 25 mm

## Cerinte de sistem

- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber
- Cabluri de conexiune

## Pachetul contine

- Switch
- 2 x cabluri USB A tată la USB B tată, lungime aprox. 1,8 m
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Mounting type:	magnetic Montare pe perete
Specification:	USB 2.0

## Interface

Output:	1 x USB 2.0 Tip-A mamă
Input:	4 x USB 2.0 Tip-B mamă

## Technical characteristics

Data transfer rate:	USB 2.0 up to 480 Mb/s
---------------------	------------------------

## Physical characteristics

Material carcasă:	Plastic
Lungime:	106 mm
Width:	56 mm
Height:	25 mm
Colour:	negru