

# Delock Přepínač USB 3.0, 2 PC na 1 zařízení

## Popis

Tento USB přepínač značky Delock umožňuje sdílet jedno periferní zařízení USB 3.0 se dvěma různými počítačovými systémy. Tím zamezíte vzniku nákladů na nákup více periferních zařízení i nutnosti vyměňovat kabely z jednoho systému na jiný.

### Paměťová funkce

Výběr portu pomocí tlačítka, bez ohledu na to, zda je jeden z počítačových systémů odpojen. Poslední nastavení bude uloženo, i kdyby byl přístroj vypnut a restartován.

### Bezpečná montáž

Integrovaný magnet umožňuje připevnit přepínač na vhodné kovové povrchy; alternativně je možno namontovat krabičku šrouby na stěnu.



### Číslo produktu 11495

EAN: 4043619114955

Země původu: Taiwan,  
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - Vstup:
    - 2 x USB 3.0 Typ-B samice
  - Výstup:
    - 1 x USB 3.0 Typ-A samice
- 1 x tlačítko s LED indikátorem pro PC 1 nebo PC 2
- Napájení USB sběrnici ( není potřeba žádný přídavný napájecí zdroj)
- Rychlost přenosu dat až:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Zpětně kompatibilní s USB 2.0, USB 1.1
- Plug & Play
- Nezávislé na operačním systému, nevyžaduje instalaci žádných ovladačů
- Plastové pouzdro
- Montáž na stěnu integrovaná na pouzdře
- Magnetická podstava
- Barva: černá

- Rozměry (DxŠxV): cca. 106 x 56 x 25 mm

## Systemové požadavky

- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem
- Připojovací kabely

## Obsah balení

- Switch (přepínač)
- 2 x kabel USB 3.0 A samec na USB 3.0 B samec, délka cca. 1,5 m
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Mounting type:	magnetic Montáž na zeď
Specifikace:	USB 5 Gbps
Switchover:	1 x přepínací tlačítko pro PC 1 nebo PC 2

## Interface

Výstup:	1 x USB 5 Gbps Typ-A samice
Vstup:	2 x USB 5 Gbps Typ-B samice

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	USB 5 Gbps
-----------------------	------------

## Physical characteristics

Materiál pouzdra:	Plastová
Délka:	106 mm
Width:	56 mm
Height:	25 mm
Barva:	černá