

# Delock Przełącznik USB 3.0 2 PC do 1 urządzenia

## Opis

Przełącznik USB Delock pozwala na wspólne korzystanie z jednego urządzenia peryferyjnego USB 3.0 przez dwa różne komputery. Unikamy kosztów zakupu urządzenia i przełączania kabli pomiędzy komputerami.

## Funkcja pamięci

Wybór portu przyciskiem, bez względu na to czy komputer jest przyłączony. Zapis ostatnich ustawień i restart z nimi.

## Bezpieczny montaż

Wbudowane magnesy pozwalają na mocowanie przełącznika do powierzchni metalowych; możliwy jest również montaż naścienny.



## Numer artykułu 11495

EAN: 4043619114955

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
Wejście:  
2 x USB 3.0 Typ-B żeński  
Wyjście:  
1 x USB 3.0 Typ-A żeński
- 1 x przycisk ze wskaźnikiem LED dla komputera PC 1 lub PC 2
- Zasilanie z magistrali USB (żadne dodatkowe źródło zasilania nie jest wymagane)
- Szybkość transmisji danych do:  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1,5 Mbps
- Wsteczna zgodność z USB 2.0, USB 1.1
- Plug & Play
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
- Plastikowa obudowa
- Mocowanie ściennie zintegrowane w obudowie
- Magnetyczny spód
- Kolor: czarny

- Wymiary (DxSxW): ok. 106 x 56 x 25 mm

---

## Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Przewody połączeniowe

---

## Zawartość opakowania

- Przełącznik
- 2 x kabel USB 3.0 A męski do USB 3.0 B męski, długość ok. 1,5 m
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Mounting type:	magnetic Montaż naścienny
Specyfikacja :	USB 5 Gbps
Switchover:	1 x przełącznik dla komputerów osobistych (PC 1 lub PC 2)

## Interface

Wyjście:	1 x USB 5 Gbps Typ-A żeński
Wejście:	2 x USB 5 Gbps Typ-B żeński

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	USB 5 Gbps
-----------------------------	------------

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	106 mm
Width:	56 mm
Height:	25 mm
Kolor:	czarny