

Delock USB 2.0 Switch für 4 PC an 1 Gerät

Beschreibung

Dieser USB Umschalter von Delock ermöglicht die gemeinsame Nutzung eines einzelnen USB 2.0 Peripheriegeräts mit vier verschiedenen Computersystemen. Dadurch entfallen die Kosten für die Anschaffung mehrerer Peripheriegeräte oder das lästige Umstecken von Kabeln von einem System zum anderen.

Speicherfunktion

Die Portauswahl funktioniert per Taste, unabhängig davon, ob eines der Computersysteme getrennt ist. Die letzte Einstellung wird gespeichert, auch wenn das Gerät heruntergefahren und neu gestartet wird.

Sichere Befestigung

Ein eingebauter Magnet ermöglicht die Befestigung des Umschalters an geeigneten Metallflächen; alternativ hat das Gehäuse eine Option zur Wandmontage mit Schrauben.



Artikel-Nr. 11493

EAN: 4043619114931

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 4 x USB 2.0 Typ-B Buchse
 - Ausgang:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- 1 x Umschalttaste mit LED Anzeigen für PC 1, PC 2, PC 3 und PC 4
- USB Bus Power (keine zusätzliche Stromversorgung notwendig)
- Datentransferraten bis zu:
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Plug & Play
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kunststoffgehäuse
- Wandhalterung im Gehäuse integriert

- Magnetische Unterseite
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 106 x 56 x 25 mm

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

- Umschalter
- 2 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 1,8 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch Wandmontage
Spezifikation:	USB 2.0

Schnittstelle

Ausgang:	1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
Eingang:	4 x USB 2.0 Typ-B Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 2.0 bis zu 480 Mb/s
--------------------	-------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	106 mm
Breite:	56 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz