

Delock USB 3.0 Matrix Switch 2 x 2

Beschreibung

Dieser USB Matrix Switch von Delock kann an zwei Computern verwendet werden, um den Zugriff auf zwei USB Geräte in beliebigen Kombinationen zu ermöglichen. Soll beispielsweise ein Drucker angeschlossen werden, so kann mithilfe der Taste auf dem Switch ausgewählt werden, welcher der Computer mit dem Drucker verbunden wird. Diese Verbindung lässt sich jederzeit wieder umschalten.



Artikel-Nr. 87736

EAN: 4043619877362

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 2 x USB 3.0 Typ-B Buchse
 - 1 x 5 V DC Strombuchse 5,5 x 2,1 mm
 - Ausgang:
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
- Umschaltung durch Taste oder Hotkey
- 2 x Umschalttasten mit LED Anzeigen für USB 1 oder USB 2
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Plug & Play
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 74 x 30 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 Matrix Switch
- 2 x Kabel USB 3.0 A Stecker zu USB 3.0 B Stecker, Länge ca. 2 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)
----------------	--------------------------------

Schnittstelle

Ausgang:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Eingang:	2 x USB 5 Gbps Typ-B Buchse 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	USB 5 Gbps
--------------------	------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	130 mm
Breite:	74 mm
Höhe:	30 mm
Farbe:	schwarz