

Delock USB 3.0 Matrix Switch 2 x 2

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 87736

EAN: 4043619877362

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1)
Schnittstelle	
Ausgang:	2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Eingang:	2 x USB 3.0 Typ-B Buchse 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 1 bis zu 5 Gb/s
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	130 mm
Breite:	74 mm
Höhe:	30 mm
Farbe:	schwarz