



## USB-Umschalter: 2 PCs teilen 1 Drucker (USB 2.0)

Art.-Nr **USB2-0362**



USB-Umschalter A/B (2 Rechner teilen 1 USB-Gerät, z.B. einen Drucker), Umschaltung per Druckschalter od. per Tastenkombination, USB-2.0-kompatibel, inkl. 2 USB-Kabel

### partsdata Tipps

#### 1 USB-Gerät an 2 PCs nutzen

Der USB 2.0 Sharing Switch ermöglicht den Einsatz eines USB-Gerätes an zwei Computern. Und dies ohne lästiges Umstecken.

#### Kabelverbindungen zum Umschalter

Der Sharing Switch wird mittels zweier USB-Kabel mit den 2 PCs verbunden. Das USB-Gerät (z.B. Drucker) wird ebenfalls am Switch angeschlossen. Quasi gesamt eine Y-Verbindung.

#### Umschaltung per Tasten oder Software

Durch die 2 Druckknöpfe am Switch kann auf PC1 oder PC2 geschaltet werden. Alternativ ist die Umschaltung auch über die mitgelieferte PC-Software möglich. Dann erfolgt die Umschaltung per PC-Tastatur (Hotkey).

#### LEDs

Der Schaltzustand wird durch LEDs angezeigt.

#### Lieferumfang

Im Lieferumfang befindet sich der Switch, zwei ca. 1m lange USB-Kabel und eine CD mit Software zur Hotkey-Umschaltung. Die Hotkey-Funktion ist unter MacOS nicht nutzbar, da keine Apple Software beiliegt.

### Technische Details

- USB-Umschalter in kleiner Bauform
- ermöglicht den Anschluss eines USB-Gerätes an zwei Computer
- 1 x USB A Buchse für die Geräte Seite
- 2x USB B Buchse zum Anschluss an die 2 PCs
- 2 Druckschalter
- Umschaltung per Druckschalter am Switch (PC+MAC) oder via Software (nur PC)
- 2 LEDs zeigen Schaltzustand PC1 oder PC2
- USB 2.0 (480 MBit/s, USB High Speed) und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- arbeitet bus powered (kein Netzteil erforderlich)
- inklusive 2 USB-Anschlusskabel
- kompakte Abmessungen (LxBxH): 70mm x 43mm x 20mm
- kompatibel mit Windows 10, 8.1, 8, 7, 7-64, Vista, Vista-64, Server 2003, XP, XP-64, 2000
- ohne Software-Nutzung kompatibel zu Linux, Mac OS X, MAC OS 9.x (Umschaltung per Drucktasten)
- Markenprodukt DeLOCK, Berlin

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

