

USB Switching HUB mit 3 Ports von DINIC: 2 PCs teilen sich 3 USB-Geräte

Artikelnummer USB2-0366



Produktbeschreibung

USB 2.0 Switching HUB 2:3 (2 PCs/Macs teilen sich 3 USB-Geräte), Umschaltung per Kopfdruk (keine Software erforderlich), ohne Netzteil, inkl. 2 USB-Kabeln

Hauptmerkmale

- ermöglicht den Anschluss von 3 USB-Geräten an zwei Computer
- Umschaltung der Knopfdruck (PC 1, PC 2)
- 2x USB Buchse Typ B, 3x Buchse Typ A
- USB 2.0 (480 MBit/s, USB High Speed) und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- USB-Kabel im Lieferumfang
- kompatibel mit Windows7, XP/Vista, 2000/2003, 98, Linux und MacOS X

Anwendung

Der USB 2.0 Switching HUB (oder auch genannt SHARING HUB) ermöglicht den wechselweisen Einsatz von drei USB-Geräten an zwei Computern ohne lästiges Umstecken.

Verbindung PC / HUB: Der Switching HUB wird mittels Standard-USB-Kabeln mit den 2 Computern verbunden. Dazu werden die Ports PC1 und PC2 am USB-HUB verwendet (siehe rechts). Beide Systeme melden, dass ein USB-HUB angeschlossen wurde. Treiber sind für den Switching HUB nicht erforderlich.

Verbindung HUB / USB-Geräte: Die USB-Geräte werden beim USB-HUB angeschlossen. Hierfür stehen am HUB 3 Buchsen vom Typ A zur Verfügung (siehe links).

Umschaltung per Druckknopf: Der Wechsel zwischen PC1 und PC2 erfolgt per Knopfdruck am Switch. Alle 3 USB-Geräte werden gleichzeitig von einen zum anderen Computer umgeschaltet. Per LED wird der Schaltzustand (PC1 zugeschaltet / PC2 zugeschaltet) angezeigt.

PC & MAC: Der Umschalter ist sowohl für Windows-PCs als auch für Apple-Macs geeignet. Auch zwischen Systemen mit unterschiedlichem Betriebssystem kann umgeschaltet werden (z.B. Windows-PC / Linux-PC oder Windows-PC / Apple Mac).

USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel: Die angeschlossenen Geräte können sowohl langsame (USB 1.1, z.B. Maus, Tastatur) als auch schnelle USB-Geräte (USB 2.0, z.B. Festplatte, Kartenleser) sein.

Der Switch arbeitet ohne Netzteil, allein bus-powered. Der Einsatz eines externen Netztesles wird nur dann erforderlich, wenn Sie High-Power USB-Geräte einsetzen, die keine eigene Stromversorgung haben (z.B. Scanner, die allein den Strom über USB beziehen). Ein Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang des Switches, kann aber bei Partsdata separat erworben werden (Art.-Nr. ZUB-8902 od. ZUB-8900) Das optional erhältliche Netzteil ist leistungsstark genug, um an allen 3 Ports High-Power-USB-Geräte zu betreiben.

Im Lieferumfang befinden sich der Switch und zwei ca. 1m lange USB-Kabel.

Weitere Bilder

