

## Data-Sheet USB 3.0 Cutter

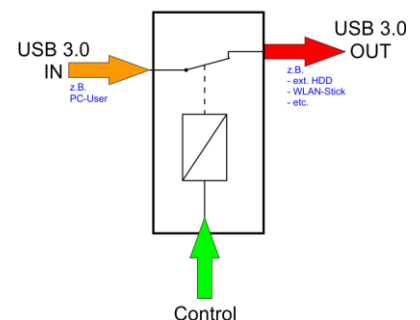


- PC-gesteuerter Schalter zum Trennen und Verbinden von USB 3.0 Geräten
- Trennt und verbindet Spannung, wie von Hand eingesteckt - ideal für **USB Dauertests**
- Die USB 3.0 Daten sind dauerhaft verbunden
- Schaltet USB Lasten bis 1,5 A
- Anschluss über 2 USB 3.0 A-A Buchsen
- ein passendes Verbindungskabel (Länge: 0,5m) ist enthalten
- Durchgeleitete USB-Versorgungsspannung ist elektrisch vom USB-Cutter isoliert
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Die Steuersoftware [ClewareControl](#) zum zeitgesteuerten Schalten, [USBswitch](#) mit einer graphischen Oberfläche und [USBswitchCMD](#) zum Schalten per Kommandoaufruf liegen zum [download](#) bereit., sowie eine DLL zur Integration in eigene Programme
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von [Ubuntu](#) verwendbar.
- Steuerung aus LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform/ IP30
- Betrieb nur in Innenräumen
- Mehrere Schalter an einem PC sind über die Seriennummer steuerbar
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- Schalter: siehe Schalteroption
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-Cutter 3.0](#)
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany

### Erhältlich als:

- USB-Cutter S (Steuerung über PC oder zusätzlichem Taster)
- USB-Cutter M (nur manuelle Steuerung durch Taster)
- USB-Connect (USB-Verbinden mittels Software)

USB 3.0 Cutter



**Zolltarifnummer: 85369095**  
**Ursprungsland: Deutschland**  
**Artikeldetails:**

<b>Version</b>	<b>EAN Nummer</b>	<b>Gewicht/g</b>	<b>Länge/mm</b>	<b>Höhe/mm</b>	<b>Breite/mm</b>
USB 3.0 Cutter	4251566200342	110	90	40	25
USB 3.0 Cutter L	4251566200359	130	90	40	25
USB 3.0 Cutter mit Schalter	4251566200366	110	90	40	25
USB 3.0 Cutter mit Schalter L	4251566200373	130	90	40	25