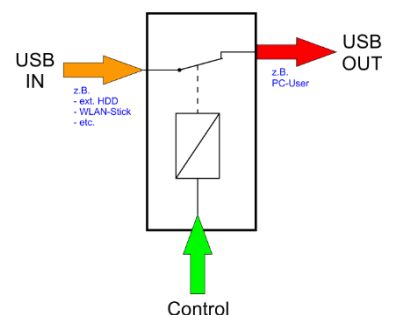


## Data-Sheet USB Cutter



- PC-gesteuerter Schalter zum Trennen und Verbinden von USB-Geräten
- Manuell gesteuerter Schalter zum Trennen und Verbinden von USB-Geräten
- Zusätzlich auch eine manuelle Steuerung möglich
- Trennt und verbindet Spannung und Daten zeitlich versetzt, wie von Hand eingesteckt - **ideal für USB Dauertests**
- Schaltet USB Lasten bis 1 A
- Durchgeleitete USB-Verbindung 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 liegt zum [download](#) bereit.
- funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von [Linux](#) 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
- **2 Jahre Garantie**
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-Cutter](#)
- Made in Germany
- **Erhältlich als:**
  - USB-Cutter (PC gesteuerter Schalter von USB-Anschlüssen)
  - USB-Cutter S (Steuerung über PC oder zusätzlichem Taster von USB-Anschlüssen)
  - USB-Cutter M (nur manuelle Steuerung durch Taster von USB-Anschlüssen)
  - USB-Connect (USB-Verbinden mittels Software)
  - USB-Multi 2 (Hin- und Herschalten zwischen 2 USB-Geräten)

USB Cutter



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

<b>Version</b>		<b>Gewicht</b>	<b>Länge</b>	<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>
USB Cutter		100	90	25	40
USB Cutter L		130	"	"	"
USB Cutter mit Schalter		100	"	35	"
USB Cutter mit Schalter L		130	"	"	"