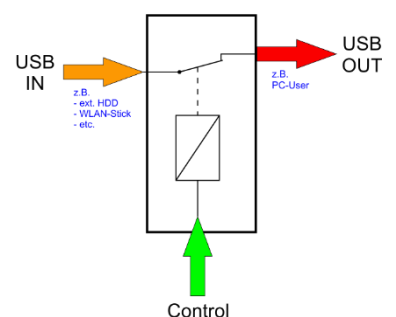


Data-Sheet USB Cutter



- 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
- **4 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:

Version	EAN Nummer	Gewicht	Länge	Höhe	Breite
USB Cutter	4251566200007	100	90	25	40
USB Cutter L	4251566200014	130	"	"	"
USB Cutter mit Schalter	4251566200021	100	"	35	"
USB Cutter mit Schalter L	4251566200038	130	"	"	"