

## Data-Sheet USB-Switch 3,5



- PC-gesteuerter Schalter für Niedervolt < 36 V
- Ausgänge als Klinkenbuchse oder Bananenbuchsen - siehe Optionen
- Schaltet 30V / 3A, max 100W mit einem extrem robusten Finder®-Relais
- 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.
- Jeder Schalter mit bis zu 256 zeitgesteuerten Schaltpunkten
- 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
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- USB-Stromaufnahme ca. 120 mA pro Schalter im eingeschalteten Zustand
- Betrieb nur in Innenräumen
- Mehrere Schalter an einem PC und über die Seriennummer steuerbar
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-Switch NV](#)

**Zolltarifnummer: 85365019**  
**Ursprungsland: Deutschland**  
**Artikeldetails:**

<b>Version</b>	<b>EAN Nummer</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Länge</b>	<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>
USB-Switch 3,5	4251566200946	180	95	52	63
USB-Switch 3,5 L	4251566200953	210	"	"	"