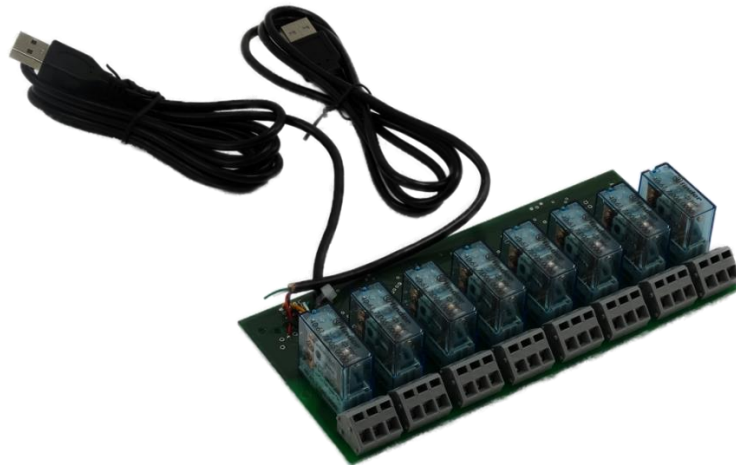


## Data-Sheet USB-Switch 8 PCB



- Relaiskarte 8 Leistungsrelais im Gehäuse oder als Relaiskarte
- sowohl der öffnende als auch der schließende Kontakt der Leistungsrelais sind als Bananenbuchsen herausgeführt
- alle Kontakte galvanisch voneinander getrennt
- Jeder Kontakt ist bis zu 3 A bei 30V belastbar
- Netzwerkfähig - Schalten und Anzeige mittels ClewareControl über das Netzwerk möglich
- 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-Anschluss, Länge siehe Option
- USB-Stromaufnahme max. 2 x 500 mA
- Betrieb nur in Innenräumen
- Mehrere Schalter an einem PC und über die eindeutige Seriennummer steuerbar
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany
- [Produkt-Link](#)
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-Switch 8](#)

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

<b>Version</b>	<b>EAN Nummer</b>	<b>Gewicht</b>	<b>Länge</b>	<b>Höhe</b>	<b>Breite</b>
USB-Switch 8 PCB	4251566200977	300	160	30	100