

## Data-Sheet USB-SwitchC IEC



- PC-gesteuerter Netzschalter mit 10A Kaltgeräte-Stecker und Buchse
- Netzstecker und Buchse sind an einem ca. 80 cm langen Kabel montiert
- Schaltet 230V / 10 A, max 2.300 W (bei 1-Phasenmotorlast max. 550 W) mit extrem robustem Finder®-Relais
- Mehrere Schalter an einem PC und über die Seriennummer steuerbar
- 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/ IP20
- USB-Stromaufnahme ca. 120 mA pro Schalter im eingeschalteten Zustand
- Betrieb nur in Innenräumen
- Automatisches Einschalten bei PC-Start konfigurierbar
- USB-Anschlußkabel siehe Kabellängenoption
- **4 Jahre Garantie**
- Made in Germany
- Eine detaillierte Beschreibung finden Sie hier: [USB-SwitchC IEC](#)

**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-SwitchC IEC	4251566200823	290	95	52	96
USB-SwitchC IEC L	4251566200830	320	"	"	"
USB-SwitchC IEC E	4251566200861	290	"	"	"
USB-SwitchC IEC E L	4251566200878	320	"	"	"