

Data-Sheet USB-SwitchC IEC ++ M



- PC-gesteuerter Netzschalter mit 10A Kaltgeräte-Stecker und Buchse
- Es werden **Phase und Nullleiter** getrennt
- 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
- **Automatische Abschaltung** wenn innerhalb eines Zeitraums (einstellbar 1-100 Sekunden) kein Sicherheitscode empfangen wird
- 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:

Version	EAN Nummer	Gewicht/g	Länge/mm	Höhe/mm	Breite/mm
USB-SwitchC IEC ++ M	4251566201578	290	95	52	96
USB-SwitchC IEC ++ M L	4251566201585	320	95	52	96