

Produktdatenblatt

USB-Switch++M



- USB-gesteuerter Netzschalter mit Schuko Stecker und Steckdose
- **Automatische Abschaltung** wenn kein Sicherheitscode empfangen wird
Überwachungszeitraums einstellbar 1-100 Sekunden
- Schaltet 230V / 16 A, max 3.500 W (bei 1-Phasenmotorlast max. 550 W)
mit zwei extrem robusten Finder®-Relais
- Es werden **Phase und Null-Leiter** gleichzeitig **getrennt** Schaltleistung bei bei 1-
Phasenmotorlast max. 550 W
- Mehrere Schalter an einem PC 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
- 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. 200 mA pro Schalter im eingeschalteten Zustand
- Der Schalter ist ca. 96 x 63 x 87 mm groß
- Betrieb nur in Innenräumen
- USB-Anschlußkabellänge ca. 2 m
- 2 Jahre Garantie
- Made in Germany
- Produkt-Link : www.cleware-shop.de/USB-Switch-M
- Zolltarifnummer: 85369095
- Ursprungsland: Deutschland

Artikel	Artikel-Nr.	USB-Kabellänge (Meter)	Gewicht (Gramm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
USB-Switch++M	40-1	2 m	240	96	63	87