

# Delock WLAN EASY-USB Smart Schalter MQTT

## Kurzbeschreibung

Dieser USB Schalter von Delock kann per Taster oder WLAN gesteuert werden. Mit der installierten **Tasmota Firmware** lässt sich der Schalter einfach in vorhandene Systeme zur Heimautomation, IoT oder M2M einbinden. Mit Hilfe des **Webinterfaces** kann der USB Zwischenstecker geschaltet werden, ohne auf die Cloud oder eine App angewiesen zu sein.

## Vielseitig einsetzbar

Mit dem USB Schalter können alle üblichen **USB Verbraucher** gesteuert werden, wie USB-LED-Lichtleisten oder Ventilatoren. Die **Datenleitungen sind verbunden**, so können auch USB Geräte wie Webcams geschaltet werden; außerdem ist der Betrieb an Netzteilen oder Powerbanks mit **Schnelladefunktion** möglich. So kann beispielsweise das Laden von Mobiltelefonen gezielt gesteuert werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- USB-A Stecker beidseitig verwendbar
- USB 2.0 bis zu 480 Mbps
- Taste mit zweifarbiger LED Anzeige
- Webinterface
- Programmierbare Timersteuerung
- Unterstützt MQ Telemetry Transport (MQTT)
- Unterstützt Alexa
- Chipsatz: ESP8285
- Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzbereich: 2,4 GHz
- Geeignet für den Innenbereich
- Leistungsaufnahme: max. 1,0 W
- Spannung: max. 12,0 V
- Stromstärke: max. 2,0 A
- Ausgangsleistung: max. 18,0 W gesamt
- Maße ohne Stecker (LxBxH): ca. 34,5 x 29,2 x 23,4 mm

## Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

## Packungsinhalt

- WLAN EASY-USB Smart Schalter
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 11828

EAN: 4043619118281

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Schnittstelle               |                                      |
| Anschluss 1:                | 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker |
| Anschluss 2:                | 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse             |
| Technische Eigenschaften    |                                      |
| Frequenzbereich:            | 2,4 GHz Band                         |
| Physikalische Eigenschaften |                                      |
| Länge:                      | 34,3 mm                              |
| Breite:                     | 29 mm                                |
| Höhe:                       | 23,4 mm                              |
| Farbe:                      | weiß                                 |