



## Delock WLAN Steckdose mit integriertem Webinterface & Energieüberwachung



**DELLOCK**  
we move the world

Numero Ordine:	D11827
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619118274
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	0.095 kg

### Kurzbeschreibung

Dieser Steckdosen 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 die Steckdose geschaltet werden, ohne auf die Cloud oder eine App angewiesen zu sein.

### Überwachung des Energieverbrauchs

Auf einen Blick kann der aktuelle Energieverbrauch an der Steckdose ermittelt werden. So können Energieeffizienz und Kosten bewertet werden, und **ungewöhnliche Betriebszustände** können erkannt werden.

### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x Stecker CEE 7/4
  - 1 x Steckdose CEE 7/3
- Taste mit zweifarbiger LED Anzeige
- Webinterface
- Programmierbare Timersteuerung
- Energieüberwachung:
  - Spannung, Stromstärke und Leistung
  - Verbrauch in Kilowattstunden
- Unterstützt MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Unterstützt Alexa
- Chipsatz: ESP8285
- Kompatibel mit IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzbereich: 2,4 GHz
- Geeignet für den Innenbereich
- Leistungsaufnahme: max. 1,5 W
- Eingangsspannung: 230 V
- Stromstärke: max. 16 A
- Ausgangsleistung: max. 2500 W
- Maße ohne Stecker: Durchmesser ca. 51 mm, Höhe ca. 45 mm

### Systemvoraussetzungen

- WLAN Gateway

### Packungsinhalt



- WLAN Steckdosen Schalter
- Bedienungsanleitung

## Verpackung

- Retail Box

## Weitere Bilder:



Delock 11827 Modul

**WLAN-Switch**

Spannung	230 V
Strom	0,174 A
Leistung	40 W
Schaltleistung	40 VA
Blindleistung	0 VA
Leistungsfaktor	1,00
Energie heute	0,081 kWh
Energie gestern	0,081 kWh
Energie insgesamt	0,081 kWh

**ON**

An/Aus

