

# Delock Przełącznik WLAN Power Socket MQTT z monitorowaniem energii

## Opis

Przełącznik gniazda zasilania Delock może być sterowany przyciskiem lub przez WLAN. Przełącznik z firmware Tasmota można zintegrować z istniejącymi systemami automatyki domowej IoT lub M2M. Za pomocą interfejsu internetowego gniazdo może być sterowane bez użycia chmury bądź appki.



## Monitorowanie pobór energii

Wystarczy spojrzeć aby wiedzieć jaki jest pobór energii. Pozwala efektywnie wykorzystywać energię, szacować koszty i wykrywać odstępstwa od normalnych warunków pracy.

### Numer artykułu 11827

EAN: 4043619118274

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x wtyk CEE 7/4
  - 1 x gniazdo CEE 7/3
- Przełącznik z dwukolorowym wskaźnikiem LED źródła
- Interfejs internetowy
- Programowalne sterowanie zegarem
- Monitorowanie energii:
  - Napięcie, prąd i moc
  - Pobór w kilowatogodzinach
- Obsługa MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Obsługa Alexa
- Chipset: ESP8285
- Zgodność z IEEE 802.11b/g/n
- Zakres częstotliwości: 2,4 GHz
- Moc transmisji (EIRP): 100 mW
- Do użytku wewnątrz budynków
- Pobór mocy: maks. 1,5 W
- Napięcie wejściowe: 230 V
- Prąd: max. 16 A

- Moc wyjściowa: maks. 2500 W
- Wymiary bez wtyczki: średnica ok. 51 mm, wysokość ok. 45 mm

---

## Wymagania systemowe

- Bramka WLAN

---

## Zawartość opakowania

- Przełącznik Gniazda Zasilania WLAN
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



Delock 11827 Modul	
WLAN-Switch	
Spannung	230 V
Strom	0.174 A
Leistung	40 W
Scheineleistung	40 VA
Blindleistung	0 VA
Leistungsfaktor	1.00
Energie heute	0.081 kWh
Energie gestern	0.000 kWh
Energie insgesamt	0.081 kWh

**ON**

Ar/Aus

**Technical characteristics**

Frequency range:	2.4 GHz band
------------------	--------------

**Physical characteristics**

Diameter:	51 mm
Height:	45 mm
Kolor:	biały