

# Delock Interruttore presa di alimentazione WLAN MQTT

## Descrizione

Questo interruttore della presa di alimentazione Delock può essere controllato tramite pulsante o WLAN. Con il firmware Tasmota installato, l'interruttore può essere facilmente integrato in sistemi esistenti per la domotica, IoT o M2M. Con l'aiuto dell'interfaccia web, la presa di corrente può essere controllata senza dover fare affidamento al cloud o un'applicazione.



### Articolo n. 11826

EAN: 4043619118267

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x spina - CEE 7/4
  - 1 x spina CEE 7/3
- Pulsante con indicatore LED a 2 colori
- Interfaccia Web
- Controllo timer programmabile
- Supporta MQ Telemetry Transport (MQTT), Domoticz, Home Assistant
- Supporta Alexa
- Chipset: ESP8285
- Compatibile con gli standard IEEE 802.11 n/b/g, 802.3, 802.3 u
- Gamma di frequenza: 2,4 GHz
- Potenza di trasmissione (EIRP): 100 mW
- Adatto per uso interno
- Consumo: max. 1,5 W
- Corrente nominale: 10 A / 250 V~
- Potenza nominale: 2500 W
- Dimensioni (LxPxA): ca. 60 x 60 x 36 mm

---

## Requisiti di sistema

- Gateway WLAN

---

## Contenuto della confezione

- Interruttore presa di alimentazione WLAN
- Manuale utente

---

## Immagini



### Technical characteristics

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

### Physical characteristics

Lunghezza:	60 mm
Width:	60 mm
Height:	36 mm
Colour:	bianco