

Delock Przełącznik Gniazda Zasilania WLAN MQTT

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.



Numer artykułu 11826

EAN: 4043619118267

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
- 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
- Prąd znamionowy: 10 A / 250 V~
- Moc znamionowa: 2500 W
- Wymiary (DxSxW): ok. 60 x 60 x 36 mm

Wymagania systemowe

- Bramka WLAN

Zawartość opakowania

- Przełącznik Gniazda Zasilania WLAN
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Długość:	60 mm
Width:	60 mm
Height:	36 mm
Kolor:	biały