

Delock Inteligentny przełącznik EASY-USB WLAN MQTT

Opis

Ten przełącznik USB firmy Delock można obsługiwać przyciskiem lub przez WLAN. Przełącznik z firmware Tasmota można zintegrować z istniejącymi systemami automatyki domowej IoT lub M2M. Obsługa wtyku USB jest możliwa za pomocą interfejsu sieciowego bez korzystania z chmury lub aplikacji.

Aplikacja wielofunkcyjna

Przełącznik USB służy do kontrolowania wszelkich zwykłych obciążeń USB, np. listew LED lub wentylatorów na USB. Linie danych są połączone, więc możliwe jest przełączanie także urządzeń sieciowych, takich jak kamery sieciowe, ponadto możliwa jest współpraca z urządzeniami zasilającymi i powerbankami z funkcją szybkiego ładowania. Możliwe jest np. sterowanie ładowaniem telefonów komórkowych.



Numer artykułu 11828

EAN: 4043619118281

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A, odwracalny męski
 - 1 x USB 2.0 Typ-A żeński
- Męski port USB-A używane w dwóch kierunkach
- USB 2.0 do 480 Mbps
- Przełącznik z dwukolorowym wskaźnikiem LED źródła
- Interfejs internetowy
- Programowalne sterowanie zegarem
- Obsługa MQ Telemetry Transport (MQTT)
- 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. 1,0 W
- Napięcie: maks. 12,0 V

- Prąd: max. 2,0 A
- Moc wyjściowa: maks. 18,0 W łącznie
- Wymiary bez wtyczki (DxSxW): ok. 34,5 x 29,2 x 23,4 mm

Wymagania systemowe

- Bramka WLAN

Zawartość opakowania

- Inteligentny przełącznik WLAN EASY-USB
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A, odwracalny męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Typ-A żeński

Technical characteristics

Frequency range:	2.4 GHz band
Storage temperature:	-15 °C ~ 70 °C
Temperatura robocza:	5 °C ~ 50 °C

Physical characteristics

Długość:	34,3 mm
Width:	29 mm
Height:	23,4 mm
Kolor:	biały