

Delock WLAN EASY-USB Commutateur intelligent MQTT

Description

Ce commutateur USB de Delock peut être contrôlé par un bouton ou par WLAN. Avec le micrologiciel Tasmota installé, l'interrupteur peut être facilement intégré dans les systèmes existants pour l'automatisation de la maison, IoT ou M2M. A l'aide d'une interface Web, la fiche USB peut être contrôlée sans avoir recours au Cloud ou à une appli.

Application multifonctionnelle

Le commutateur USB peut être utilisé pour contrôler toutes les charges USB communes, comme des rubans lumineux LED ou ventilateurs USB. Les lignes de données sont connectées, ainsi, des appareils USB, comme des caméras Web, peuvent également être commutés ; en outre, une opération avec des unités d'alimentation ou des banques d'alimentation ayant une fonction de chargement rapide est possible. Par exemple, le chargement de téléphones mobiles peut être contrôlé de façon ciblée.



N° produit 11828

EAN: 4043619118281

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A réversible mâle
 - 1 x USB 2.0 Type-A femelle
- Port USB-A mâle utilisables dans les deux directions
- USB 2.0 jusqu'à 480 Mo/s
- Commutateur avec 2 LED couleur
- Interface Web
- Minuterie programmable
- Prend en charge MQ Telemetry Transport (MQTT)
- Prend en charge Alexa
- Chipset : ESP8285
- Compatible avec IEEE 802.11b/g/n
- Plage de fréquence : 2,4 GHz
- Puissance de transmission (EIRP) : 100 mW
- Approprié pour un usage à l'intérieur
- Consommation en puissance : maxi. 1,0 W

- Tension : maxi. 12,0 V
- Intensité : 2,0 A max.
- Tension de sortie : max. 18,0 W au total
- Dimensions sans fiche (LxlxH) : env. 34,5 x 29,2 x 23,4 mm

Configuration système requise

- Passerelle WLAN

Contenu de l'emballage

- Commutateur intelligent WLAN EASY-USB
- Mode d'emploi

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A réversible mâle
Connecteur 2:	1 x USB 2.0 Type-A femelle

Technical characteristics

Frequency range:	2.4 GHz band
Storage temperature:	-15 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C

Physical characteristics

Longueur:	34,3 mm
Width:	29 mm
Height:	23,4 mm
Couleur:	blanc