

Delock Interruptor inteligente WLAN EASY-USB MQTT

Descripción

Este Interruptor USB de Delock se puede controlar mediante un botón o WLAN. Con el firmware de Tasmota instalado, el conmutador se puede integrar fácilmente en los sistemas existentes para la automatización del hogar, IoT o M2M. Con la ayuda de la interfaz web, el enchufe USB se puede controlar sin tener que depender de la nube o una aplicación.

Aplicación multifuncional

El interruptor USB se puede usar para controlar todas las cargas USB comunes, como las tiras de luces LED USB o los ventiladores. Las líneas de datos están conectadas, por lo que también se pueden cambiar dispositivos USB como cámaras web; Además, es posible el funcionamiento con fuentes de alimentación o bancos de energía con función de carga rápida. Por ejemplo, la carga de teléfonos móviles se puede controlar de manera específica.



Número de elemento 11828

EAN: 4043619118281

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A reversible macho
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A hembra
- Puerto macho USB-A utilizable en ambas direcciones
- USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- Botón de cambio con indicador LED de 2 colores
- Interfaz web
- Control programable del temporizador
- Compatible con MQ Telemetry Transport (MQTT)
- Compatible con Alexa
- Conjunto de chips: ESP8285
- Compatible con IEEE 802.11b/g/n
- Intervalo de frecuencias: 2,4 GHz
- Potencia de transmisión (EIRP): 100 mW
- Adecuado para uso en interiores
- Consumo de energía: máximo 1,0 W
- Voltaje: máx. 12,0 V

- Actual: máx. 2,0 A
- Potencia de salida: 18,0 W máximo en total
- Dimensiones sin enchufe (LxANxAL): aprox. 34,5 x 29,2 x 23,4 mm

Requisitos del sistema

- Puerta de enlace WLAN

Contenido del paquete

- Interruptor inteligente WLAN EASY-USB
- Manual del usuario

Image



Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A reversible macho
Conector 2 :	1 x USB 2.0 Tipo-A hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Longitud:	34,3 mm
Width:	29 mm
Height:	23,4 mm
Color:	blanco