

Wi-Fi adaptador TP-LINK Omada EAP235-Wall

Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)

Wi-Fi inalámbrico

Estndares de Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g) Wi-Fi 4 (802.11n) Wi-Fi 5 (802.11ac)

Banda de frecuencia: 2,4 GHz 5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Conexión y LAN

LAN: 4 puertos 1 Gbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 2 piezas

Tipo de antenas: internas

MU-MIMO

Antenas de 2,4/5 GHz: 2 piezas

Transmisor de potencia : 23 dBm

Intensidad de la señal 2.4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 23 dBm

Características

Características y capacidades: Beamforming CLI (Telnet) / SSH /

Seguridad

Estndares de seguridad: WPA WEP WPA2 802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

PoE (salida): 802.3af

Consumo de energía: 9,8 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 143x86x20 mm

3af

Consumo de energía: 9,8 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 143x86x20 mm

3af

Consumo de energía: 9,8 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +40 °C

Dimensiones: 143x86x20 mm