



TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164149 P/N: EAP235-WALL

Detalle del producto

- 2,4 GHz 300 Mbit/s
- 5 GHz 867 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1167 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)2,4 GHz 300 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1167 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

2,4 GHzSi

6 GHzNo

5 GHzSi

Rango máximo de transferencia de datos1167 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)300 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)867 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s

Frecuencia de banda2.4 - 5 GHz

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Tecnología de cableado10/100/1000Base-T(X)

Selección automática de canalSi

Escáner automático de canalesSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportados64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, 802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

UbicaciónPared

Color del producto Blanco
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME) Si
Tipo de antena Interno
Características de la antena Antena integrada
Soporte VLAN Si
Cantidad de antenas 2
Funciones de LAN virtual Port-based VLAN, VLAN mapping
Ganancia de la antena (max) 4 dBi
MAC, filtro de direcciones Si
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier) Multiple SSIDs
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Número de SSID admitidos 16
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C
Limitar tasa Si
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play) Si
Cantidad por paquete 1 pieza(s)
Ranura para cable de seguridad Si
Ancho 143 mm
Aislamiento inalámbrico Si
Profundidad 86 mm
Altura 20 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 4
Botón de restaurar Si
Kit de montaje Si
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Active PoE, Passive PoE
Energía sobre Ethernet (PoE) Si
Conexión WAN Ethernet (RJ-45)
Indicadores LED LAN, Poder, Estado, WAN, WLAN
Band steering (optimización de rendimiento) Si
Guía de configuración rápida Si
Calidad de servicio (QoS) soporte Si
Consumo energético 24,4 W
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Código de Sistema de Armomización (SA) 85176990
Syslog Si
BeamForming (conformación de haces) Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS) Si
Potencia de transmisión (FCC) 21 dbm
Potencia de transmisión (CE) 20 - 23 dbm
Ancho del paquete 117 mm
Profundidad del paquete 184 mm
Altura del paquete 33 mm
Peso del paquete 300 g
Tipo de embalaje Caja
Lista de Control de Acceso (ACL) Si
Sistemas operativos compatibles Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Cumplimiento de sostenibilidad Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*