

TP-Link Omada EAP230-Wall 1167 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164150 P/N: EAP230-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 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 300 Mbit/s5 GHz 867 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1167 Mbit/sIEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSKEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 2 Interno Antena integrada

2,4 GHzSi
5 GHzSi
6 GHzNo

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 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 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, SNMP, SNMPv2, WPA, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK

UbicaciónPared

Color del productoBlanco

Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)Si

Tipo de antenaInterno

Características de la antenaAntena integrada
Cantidad de antenas2
Soporte VLANSi
Ganancia de la antena (max)3,6 dBi
Funciones de LAN virtualPort-based VLAN, VLAN mapping
MAC, filtro de direccionesSi
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Número de SSID admitidos16
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Limitar tasaSi
Cantidad por paquete2 pieza(s)
Ancho86,8 mm
Profundidad86,8 mm
Altura30,2 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Kit de montajeSi
Botón de restaurarSi
Conexión WANEthernet (RJ-45)
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Indicadores LEDOperación
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Guía de configuración rápidaSi
Consumo energético9 W
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Consumo de energía (max)25,5 W
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
Certificados de conformidadCE, RoHS
SyslogSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
BeamForming (conformación de haces)Si
Potencia de transmisión (CE)20 - 23 dbm
Ancho del paquete118 mm
Profundidad del paquete130 mm
Altura del paquete47 mm
Peso del paquete210 g
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
Sistemas operativos compatiblesMicrosoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10
Cumplimiento de sostenibilidadSi

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*