



## TP-Link Omada EAP615-WALL 1774 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164314 P/N: EAP615-WALL 5-PACK

### Detalle del producto

- 2,4 GHz 574 Mbit/s
- 5 GHz 1201 Mbit/s
- Rango máximo de transferencia de datos: 1774 Mbit/s
- IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Interno

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)2,4 GHz 574 Mbit/s5 GHz 1201 Mbit/sRango máximo de transferencia de datos: 1774 Mbit/sIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3atHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-PersonalEnergía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1774 Mbit/s

Administración basada en webSi

Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)574 Mbit/s

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)1201 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 802.11ax, 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 soportadosHTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal

Ubicación Pared  
Color del producto Blanco  
Tipo de antena Interno  
Soporte VLAN Si  
Cantidad de antenas 4  
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  
Número de SSID admitidos 16  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%  
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 °C  
Limitar tasa Si  
Ranura para cable de seguridad Si  
Cantidad por paquete 5 pieza(s)  
Ancho 143 mm  
Aislamiento inalámbrico Si  
Profundidad 86 mm  
Altura 20 mm  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 4  
Interruptor de encendido/apagado integrado Si  
Botón de restaurar Si  
Kit de montaje Si  
Energía sobre Ethernet (PoE) Si  
Band steering (optimización de rendimiento) Si  
Indicadores LED Poder  
Equidad de conexión (ATF) Si  
Guía de configuración rápida Si  
Consumo energético 10 W  
Calidad de servicio (QoS) soporte Si  
Stelnet con SSH v2 Si  
BeamForming (conformación de haces) Si  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%  
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS  
Syslog Si  
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS) Si  
Potencia de transmisión (CE) 23 dbm  
Potencia de transmisión (FCC) 21 dbm  
Ancho del paquete 385 mm  
Profundidad del paquete 495 mm  
Altura del paquete 210 mm  
Peso del paquete 330 g  
Lista de Control de Acceso (ACL) Si  
Sistemas operativos compatibles Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, Linux  
Firmware actualizable 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.*