



TP-Link Omada EAP615-WALL punto de acceso inalámbrico 1774 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Ref.: CN21164199 P/N: EAP615-WALL

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
- WPA, WPA2, WPA3
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Cantidad de antenas: 4 Interno

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)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 802.11nWPA, WPA2, WPA3Energía sobre Ethernet (PoE)Cantidad de antenas: 4 Interno

2,4 GHzSi

5 GHzSi

6 GHzNo

Rango máximo de transferencia de datos1774 Mbit/s

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

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

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

Escáner automático de canalesSi

Selección automática de canalSi

MIMOSi

Tipo MIMOMulti User MIMO

Algoritmos de seguridad soportadosWPA, WPA2, WPA3

UbicaciónPared

Color del productoBlanco

Tipo de antenaInterno

Soporte VLANSi

Cantidad de antenas4

Ganancia de la antena (max)4 dBi

Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)Multiple SSIDs

Número de SSID admitidos16
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 70 °C
Limitar tasaSi
Ancho143 mm
Aislamiento inalámbricoSi
Profundidad86 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos4
Altura20 mm
Interruptor de encendido/apagado integradoSi
Botón de restaurarSi
Energía sobre Ethernet (PoE)Si
Band steering (optimización de rendimiento)Si
Indicadores LEDPoder
Equidad de conexión (ATF)Si
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%
Código de Sistema de Armomización (SA)85176990
BeamForming (conformación de haces)Si
SyslogSi
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)Si
Potencia de transmisión (FCC)21 dbm
Potencia de transmisión (CE)20 dbm
Ancho del paquete385 mm
Profundidad del paquete495 mm
Altura del paquete210 mm
Peso del paquete330 g
Lista de Control de Acceso (ACL)Si
CertificaciónCE, FCC, RoHS
Firmware actualizableSi

*** 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.*