



TP-Link Omada EAP613 punto de acceso inalámbrico 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP613, 2.4 GHz, 5 GHz, 1775 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3, 100,1000 Mbit/s

SKU: EAP613

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3**

Tipo de antena: **Interno**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Pared**

Rango máximo de transferencia de datos: **1775 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 1775 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 datos: 100,1000 Mbit/s
Frecuencia de banda: 2.4 - 5 GHz
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Selección automática de canal: Si
Escáner automático de canales: Si
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Método de espectro disperso: OFDMA
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si
Soporte VLAN: Si
Límite de rango: Si
Aislamiento inalámbrico: Si
Band steering (optimización de rendimiento): Si
Equidad de conexión (ATF): Si

Formación de rayos: **Si**

Potencia de transmisión (CE): **<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)**

Potencia de transmisión (FCC): **<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3**

Número de SSID soportados: **16**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Plataforma de gestión: **Omada**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Passive PoE**

Rango de voltaje DC: **12 V**

Corriente de entrada: **1 A**

Consumo energético: **9.6 W**

Consumo de energía (máx.): **10.6 W**

Diseño

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Cantidad de antenas: **4**

Ganancia de la antena (máx.): **5 dBi**

Desempeño

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **160 mm**

Profundidad: **160 mm**

Altura: **33.6 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 40%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 90 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Link: <https://mcashop.mx/producto/535272/tp-link-omada-eap613-punto-de-acceso-inalambrico-1775-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>