



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





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**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- 6 GHz: **No**

- Rango máximo de transferencia de datos: **1775 Mbit/s**
- Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **Techo, Pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de antena: **Interno**

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 (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/index.php/producto/535272/tp-link-omada-eap613-punto-de-acceso-inalambrico-1775-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.