



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**

Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP613. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 10.6 W

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**Certificación: **CE, FCC, RoHS****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****Peso y dimensiones**Ancho: **160 mm**Profundidad: **160 mm**

Altura: **33.6 mm**

Contenido del empaque

Número de productos incluidos: **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>