



## TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP punto de acceso inalámbrico 1201 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP, 2.4 GHz, 5 GHz, 1201 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal, 1000 Mbit/s

SKU: EAP610GP-DESKTOP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **1201 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal**

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ubicación: **Escritorio, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de antena: **Interno**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
2.4 GHz: <b>Si</b>
5 GHz: <b>Si</b>
6 GHz: <b>No</b>
Rango máximo de transferencia de datos: <b>1201 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): <b>574 Mbit/s</b>
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): <b>1201 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>1000 Mbit/s</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n</b>
Número de usuarios: <b>120 usuario(s)</b>
Distancia entre canales: <b>80 MHz</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Método de espectro disperso: <b>OFDMA</b>
Wifi en itinerancia: <b>Si</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Aislamiento inalámbrico: <b>Si</b>
Band steering (optimización de rendimiento): <b>Si</b>

Equidad de conexión (ATF): **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Formación de rayos: **Si**

Potencia de transmisión (CE): **20 dbm**

Potencia de transmisión (FCC): **25 dbm**

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): **Multiple SSIDs, Transmisión SSID encendida/apagada**

Número de SSID soportados: **16**

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): **Si**

### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Syslog: **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Rango de voltaje DC: **53.5 V**

Consumo energético: **17.3 W**

### Diseño

Ubicación: **Escritorio, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Botón de restaurar: **Si**

Indicadores LED: **Corriente**

### Antena

Tipo de antena: **Interno**

Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**

Cantidad de antenas: **2**

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

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Certificación: **CE, FCC, RoHS, IC**

### Peso y dimensiones

Ancho: **175 mm**

Profundidad: **140 mm**

Altura: **33 mm**

Peso: **492 g**

### 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: **10 - 90%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**Link: <https://mcaShop.mx/producto/600589/tp-link-omada-eap610gp-desktop-punto-de-acceso-inalambrico-1201-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>