

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **1201 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: **1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Número de usuarios: **120 usuario(s)**

Distancia entre canales: **80 MHz**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Método de espectro disperso: **OFDMA**

Wifi en itinerancia: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Límite de rango: **Si**

Aislamiento inalámbrico: **Si**

Band steering (optimización de rendimiento): **Si**

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>

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