



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**

Tipo de antena: **Interno**

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

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

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Escritorio, Pared**

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

Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1201 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

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 LAN (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>