



## TP-Link Omada AX1800 1201 Mbit/s Blanco

TP-Link Omada AX1800, 2.4 GHz, 5 GHz, 1201 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal, 1000 Mbit/s

SKU: EAP615GP-WALL

### 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**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Pared**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

### Aspectos destacados

TP-Link Omada AX1800. 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. Color del producto: Blanco

### 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 802.11b, 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: **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): **21 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): **2****Control de energía**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Corriente de entrada: **0.5 A**Consumo energético: **12.2 W****Diseño**Ubicación: **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.): **6.5 dBi****Certificados**Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Certificación: **CE, FCC, RoHS, IC****Peso y dimensiones**Ancho: **143 mm**Profundidad: **86 mm**Altura: **37.6 mm**Peso: **320 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/596513/tp-link-omada-ax1800-1201-mbits-blanco>