



## Wifi - Puntos de Acceso

AP TECHO WIFI 6 TP-LINK OMADA EAP613 AX1800

TP-Link EAP613, 1800 Mbit/s, 574 Mbit/s, 1201 Mbit/s, 2.4 - 5 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Multi User MIMO

Part Number: EAP613

SKU: CN21164255

Fabricante: [TP-Link](#)

PRECIO: **97,05 €**

### CARACTERÍSTICAS

Condiciones ambientales	
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 40%
Intervalo de temperatura operativa	10 - 90 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Peso y dimensiones	
Altura	33,6 mm
Ancho	160 mm
Profundidad	160 mm
Puertos e Interfaces	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Enchufe de entrada de CC	Sí
Control de energía	
Energía sobre Ethernet (PoE)	Sí
Seguridad	
Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3
Número de SSID admitidos	16
Antena	
Cantidad de antenas	4
Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Tipo de antena	Interno
Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Diseño	
Botón de restaurar	Si
Certificación	CE, FCC, RoHS
Color del producto	Blanco
Indicadores LED	Si
Ubicación	Techo, Pared
Desempeño	
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux

Características	
2,4 GHz	Si
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	574 Mbit/s
5 GHz	Si
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 Mbit/s
6 GHz	No
Equidad de conexión (ATF)	Si
Band steering (optimización de rendimiento)	Si
Potencia de transmisión (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP); <25 dBm (5 GHz band3)
Escáner automático de canales	Si
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Potencia de transmisión (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz
Funciones de LAN virtual	SSID-based VLAN assignment
Gestión de banda ancha adaptativa	Si
Limitar tasa	Si
MIMO	Si
Tipo MIMO	Multi User MIMO
Método de espectro disperso	OFDMA
Rango máximo de transferencia de datos	1800 Mbit/s
Selección automática de canal	Si
Características de administración	
Administración basada en web	Si
Plataforma de gestión	Omada
Contenido del embalaje	
Número de productos incluidos	1 pieza(s)