



TP-LINK Punto de Acceso Omada / Wi-Fi 6 AX3000 MU-MIMO 4x4 / Mesh Omada / Alta Densidad de Usuarios / Configuración por Controlador o Stand-Alone / Para Montaje en Techo/pared / Alimentación PoE+

TP-Link Omada EAP653, 2.4 GHz, 5 GHz, 2976 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP653

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Tipo de antena: **Interno**

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

Rango máximo de transferencia de datos: **2976 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Techo, Pared**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP653. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 2976 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 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: 2976 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 574 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 2402 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia de banda: 2.4 - 5 GHz
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h
Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
Número de usuarios: 250 usuario(s)
Selección automática de canal: Si
Escáner automático de canales: Si

MIMO: **Si**Tipo MIMO: **Multi User MIMO**Método de espectro disperso: **OFDMA**Ajustar las características del modo AP: **Conexión en red de tipo malla...**Soporte VLAN: **Si**Límite de rango: **Si**Soporte de control de flujo: **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): **27 dbm**Potencia de transmisión (FCC): **22 dbm****Seguridad**Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3**Filtro de direcciones MAC: **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Syslog: **Si**Firmware actualizable: **Si****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Enchufe de entrada de CC: **Si****Control de energía**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Rango de voltaje DC: **12 V****Diseño**Ubicación: **Techo, Pared**Color del producto: **Blanco**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Si****Antena**Tipo de antena: **Interno****Peso y dimensiones**Ancho: **160 mm**

Profundidad: **160 mm**Altura: **33.6 mm**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

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%**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/523069/tp-link-punto-de-acceso-omada-wi-fi-6-ax3000-mu-mimo-4x4-mesh-omada-alta-densidad-de-usuarios-configuracion-por-controlador-o-stand-alone-para-montaje-en-techopared-alimentacion-poe>