



## TP-Link Omada EAP653 punto de acceso inalámbrico 2976 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (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**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

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

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ubicación: **Techo, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de antena: **Interno**

## Aspectos destacados

## 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>2976 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>2402 Mbit/s</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 5 GHz</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Número de usuarios: <b>250 usuario(s)</b>
Selección automática de canal: <b>Si</b>
Escáner automático de canales: <b>Si</b>
MIMO: <b>Si</b>
Tipo MIMO: <b>Multi User MIMO</b>
Método de espectro disperso: <b>OFDMA</b>
Ajustar las características del modo AP: <b>Conexión en red de tipo malla...</b>
Soporte VLAN: <b>Si</b>
Límite de rango: <b>Si</b>
Soporte de control de flujo: <b>Si</b>

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 (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%**

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