



TP-LINK

## TP-Link Punto de Acceso WiFi 6 AX5400 PoE Doble Banda - Velocidad hasta 5400Mbps - Puerto RJ45 - MIMO

PRECIO CON IVA

**162,97 €**

PRECIO SIN IVA

**134,69 €**

Referencia	EAP670
MPN	MCH237137
EAN	4897098687154

### DESCRIPCIÓN

EAP670 es un punto de acceso WiFi 6 de montaje en techo AX5400 y es ideal para escenarios comerciales que requieren un alto rendimiento, como oficinas, campus, comercios minoristas, hoteles y salas de reuniones.

#### Características:

- WiFi increíblemente rápido 6 velocidades: 574 Mbps simultáneos en 2,4 GHz y 4804 Mbps en 5 GHz totalizan velocidades WiFi de 5378 Mbps.
- Gestión centralizada de la nube: la integración de Omada SDN gestiona toda la red localmente o desde la nube a través de la interfaz de usuario web o la aplicación Omada.
- Canal de 160 MHz: duplique los datos en los momentos de máxima transmisión en un solo flujo con HE160.
- Roaming continuo: las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas cuando los usuarios se mueven entre ubicaciones.
- Omada Mesh: permite la conectividad inalámbrica entre los puntos de acceso para un alcance extendido y una implementación flexible.

#### Especificaciones: Características:

- 2,4 GHz: Si
- 5 GHz: Si
- Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s
- Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz): 574 Mbit/s
- Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 4804 Mbit/s
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 2500 Mbit/s
- Frecuencia de banda: 2.4 - 5 GHz
- Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
- MIMO: Si
- Tipo MIMO: Multi User MIMO
- Soporte VLAN: No
- Limitar tasa: Si
- Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

- Potencia de transmisión (CE): [ 20 dBm(2.4 GHz, EIRP), [ 23 dBm(5 GHz, band1 & band2, EIRP), [ 30 dBm(5 GHz, band3, EIRP)[ br ]-Potencia de transmisión (FCC): [ 25 dBm (2.4 GHz), [ 28 dBm (5 GHz)[ br ]Características de administración:
- Administración basada en web: Si

**Control de energía:**

- Energía sobre Ethernet (PoE): Si
- Corriente de entrada: 1.5 A

**Diseño:**

- Ubicación: Techo, Pared
- Color del producto: Blanco
- Código IP (International Protection): IP67
- Botón de restaurar: Si
- Certificación: CE, FCC, RoHS

**Antena:**

- Tipo de antena: Interno
- Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional

**Peso y dimensiones:**

- Ancho: 243 mm
- Profundidad: 243 mm
- Altura: 64 mm

**■ GALERÍA DE IMÁGENES**

