



Rf. TPL-ACPOINT EAP723

**Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP723/ WiFi 7/ 3600Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ 4 Antenas/ WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be**

## EAP723

*Punto de acceso Wi-Fi 7 de montaje en techo BE3600*

*Velocidad Ultrarrápida Wi-Fi 7. Hasta 2882 Mbps en 5 GHz + 688 Mbps en 2.4 GHz para alcanzar un total de 3600Mbps. Puerto Ethernet 2,5G. Aumenta el rendimiento total de la red con el acceso por cable. Ancho de banda de 160MHz. Conecta más dispositivos a la vez con un alto rendimiento y máxima velocidad. Menos interferencias y baja latencia. Con la tecnología Multi-RU se garantiza el uso de las 2 bandas con alto rendimiento. Wi-Fi Mesh Inteligente. Tecnología Wi-Fi Mesh con Roaming inteligente por IA.*

*La solución tecnológica Wi-Fi 7 para Entornos Profesionales*

*Más rendimiento, velocidad y capacidad con menos interferencias Rendimiento por cable superior con puerto 2.5G PoE+*

*Con un puerto Ethernet 2,5 Gigabit, el EAP723 ofrece un rendimiento multigigabit extraordinario para un mayor ancho de banda y un Wi-Fi más rápido. La compatibilidad con PoE 802.3at es ideal para un despliegue flexible.*

*Especificaciones*

**Hardware**

Interfaz: 1 puerto Ethernet 2.5G

Botones: Reset

Alimentación: PoE 802.3at o adaptador DC 12V / 1.5A

Consumo: 18.6 W mediante PoE, 16.0 W mediante DC

Antenas: 2 antenas de 4.0 dBi en 2.4 GHz y 2 antenas de 5.0 dBi en 5 GHz

Montaje: Instalación en techo o pared con kit incluido

Dimensiones: 160 x 160 x 36.7 mm

## **Red inalámbrica**

Estándares: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be

Bandas: 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad: 688 Mbps en 2.4 GHz y 2882 Mbps en 5 GHz

Cobertura: Hasta 140 m<sup>2</sup>

Clientes simultáneos: Más de 250 dispositivos

Potencia de transmisión: Hasta 20 dBm en 2.4 GHz y hasta 28 dBm en 5 GHz

Funciones: MU-MIMO, OFDMA, Beamforming, Mesh, Balanceo de carga, Band Steering, Airtime Fairness

Redes SSID: Hasta 16 SSID simultáneos

Gestión IP: IP estática y dinámica

Control: QoS, limitación de velocidad, programación inalámbrica y reinicio programado

Autenticación: RADIUS y autenticación MAC

## **Seguridad**

Protocolos: WPA, WPA2 y WPA3 en modo personal y empresarial

Funciones: Portal cautivo, control de acceso, aislamiento entre clientes, VLAN

Filtrado MAC: Hasta 4000 direcciones

Detección: Detección de puntos de acceso no autorizados

## **Gestión**

Aplicación: Compatible con Omada App

Controladores: Omada Cloud, hardware y software

Acceso remoto: Gestión en la nube disponible

Monitorización: Alertas por correo electrónico y registros del sistema

Protocolos: SNMP v1, v2c y v3

Gestión: Interfaz web y control de acceso MAC

Indicadores: LED con control de encendido y apagado

## **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C

Humedad de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5% a 90% sin condensación

## **Contenido del paquete**

Punto de acceso EAP723, guía de instalación y kit de montaje

## **Certificaciones**

Certificaciones: CE, FCC, RoHS, IC

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.