

# TPLINK-024

EAP223



## Punto de acceso WiFi 5 AC1350 de techo



- Punto de acceso Omada by TP-Link
- Wi-Fi 5 AC1350 876 Mbps en 5GHz y 450 Mbps en 2,4GHz
- 1 puerto Ethernet Gigabit
- Alimentación PoE pasivo o PoE+
- Integración perfecta de la plataforma SDN de Omada
- Instalación en techo o pared



Referencia / Modelo	TPLINK-024 / EAP223
Wi-Fi5 AC1350de banda dual	
Estándaresinalámbricos IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Frecuencias 5 GHz y 2,4 GHz	
Velocidad de hasta 876 Mbps en la banda de 5GHz y450 Mbps en la de 2,4GHz	
Capacidad para más de 220 clientesconcurrentes	
Admite tecnologías WiFi 5, como MU-MIMO, Beamforming, Portal cautivo, etc.	
1puerto EthernetGigabit	
Se integra con la plataforma Omada SDN para una gestión centralizada	
Zero-Touch Provisioning (ZTP), administración centralizada de la nube y supervisión inteligente	
Roaming continuo: incluso las transmisiones de video y las llamadas de voz no se ven afectadas cuando los usuarios se mueven entre ubicaciones	
Red de invitados segura: junto con múltiples opciones de autenticación y abundantes tecnologías de seguridad inalámbrica	
Acceso a la nube y aplicación Omada	

## Punto de acceso WiFi 5 AC1350 de techo

**Referencia / Modelo****TPLINK-024 / EAP223**

Gestión centralizada mediante controlador basado en la nube Omada o mediante los controladores de hardware TPLINK-001 (OC300) o TPLINK-002 (OC200)

Botón de reinicio

Alimentación (no incluida): PoE pasivo de 24V / PoE+ (802.3af/at)

Consumo de 9,7 W

Temperatura de almacenamiento de -40°C~+70°C

Humedad de almacenamiento del 5%~ 90% (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +40°C

Humedad de funcionamiento del 10%~ 90% (sin condensación)

Montaje en techo o pared

Dimensiones: 205,5 (An) x 181,5 (Al) x 37,1 mm

Incluye cable de alimentación, kit de montaje y guía de instalación rápida

Certificación CE, FCC y RoHS