



EAP225



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz
Bloqueo de Seguridad Físico
Botones
Fuente de Alimentación

Consumo de Potencia

Dimensiones

Dimensions
Tipo de Antena

Montaje

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos
Frecuencia
Tasa de Señal

Funciones Inalámbricas

Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45) × 1
(compatible con PoE IEEE802.3af y PoE pasivo)

Si

Reset

- 802.3af / en PoE
- PoE pasivo de 24 V (+ 4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido)
- EU: 10.5 W
- US: 12.6 W

8.1 × 7.1 × 1.5 in (205.5 × 181.5 × 37.1 mm)
205.5 × 181.5 × 37.1 mm (8.1 × 7.1 × 1.5 in)

3 Omni internas

- 2.4 GHz: 4 dBi
- 5 GHz: 5 dBi

Montaje en techo / pared (kits incluidos)

IEEE 802.11ac/n/g/b/a

2.4 GHz y 5 GHz

- 5 GHz:Hasta 867 Mbps
- 2.4 GHz:Hasta 450 Mbps
- Múltiples SSID (hasta 16 SSID, 8 para cada banda)

- Activar / desactivar radio inalámbrica
- Asignación automática de canales
- Control de potencia de transmisión (ajuste la potencia de transmisión en dBm)
- QoS (WMM)

Seguridad Inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Roaming sin interrupciones • Dirección de banda • Equilibrio de carga • MU-MIMO • Equidad de tiempo aire • Formación de haz • Límite de tarifa • Programa de reinicio • Horario inalámbrico • Estadísticas inalámbricas basadas en SSID / PA / Cliente • Autenticación de portal cautivo • Control de acceso • Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas
Potencia de Transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento inalámbrico entre clientes • Asignación de SSID a VLAN • Detección Rogue AP • Soporte 802.1X • CE: <ul style="list-style-type: none"> ≤20 dBm(2.4 GHz, EIRP) ≤23 dBm(5 GHz, EIRP) • FCC: <ul style="list-style-type: none"> ≤24 dBm(2.4 GHz) ≤22 dBm(5 GHz)
GESTIÓN Omada App	Si
Centralized Management	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador Omada basado en la nube • Controlador de hardware Omada (OC300) • Controlador de hardware Omada (OC200) • Controlador de software Omada
Cloud Access	Si (A través de OC300, OC200, controlador basado en la nube Omada o controlador de software Omada)
Alertas por Correo Electrónico	Si
LED de control ON / OFF	Si
Control de Gestión de Acceso MAC	Si
SNMP	v1,v2c
Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto	Syslog Local/Remoto
SSH	Si
Gestión basada en Web	HTTP/HTTPS

Gestión L3	Si
Gestión Multi-sitio	Si
VLAN de Gestión	Si
OTROS	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS <ul style="list-style-type: none"> • Punto de acceso inalámbrico de montaje en techo MU-MIMO Gigabit AC1350 EAP225
Contenido del Paquete	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptador pasivo PoE • cable de alimentación • Kits de montaje • Guía de instalación
Requisitos del sistema	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
Factores Ambientales	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F) • Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación • Humedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa sin condensación