

EAP650-Wall



Interfaz

Bloqueo de Seguridad Físico Botones Fuente de Alimentación Consumo de Potencia Dimensiones Antenas

Montaje CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Maximum Number of Wireless Clients Estándares Inalámbricos Frecuencia Tasa de Señal

Funciones Inalámbricas

• Enlace ascendente: 1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps

• Enlace descendente: 1 puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps

No

Reset, LED 802.3af/at PoE EU: 11.5 W

 $86 \times 86 \times 42.6 \text{ mm} (3.4 \times 3.4 \times 1.7 \text{ in})$

2 antenas de doble banda

2,4 GHz: 2 × 3 dBi5 GHz: 2 × 5 dBi

Montaje en placa de pared (Kits incluidos)

100+**

IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a

2.4 GHz y 5 GHz

- 5 GHz: hasta 2402 Mbps
- 2,4 GHz: hasta 574 Mbps
- 16 SSID (hasta 8 SSID en cada banda)
- Habilitar/deshabilitar la radio

inalámbrica

- Asignación automática de canales
- Control de potencia de transmisión (Ajuste de potencia de transmisión en dBm)
- QoS (WMM)
- Roaming continuo§
- Formación de haces
- Límite de tarifa
- Equilibrio de carga

	• Equidad de tiempo aire
	 Dirección de banda
	 Horario de reinicio
	Horario inalámbrico
	Contabilidad RADIUS
	Autenticación MAC
	Estadísticas Inalámbricas
	 IP estática/IP dinámica
Seguridad Inalámbrica	 Autenticación de portal cautivo§
	 Control de acceso
	 Filtrado de Direcciones MAC
	Inalámbricas
	Aislamiento inalámbrico entre clientes
	• VLAN
	Detección de puntos de acceso no
	autorizados
	Compatibilidad con 802.1X
	 WPA-Personal/Empresa, WPA2-
	Personal/Empresa, WPA3-
	Personal/Empresa
Potencia de Transmisión	• CE:
	<20 dBm (2.4GHz, EIRP)
	<22 dBm (5GHz band1 & 2, EIRP)
	<22 dBm (5GHz band3, EIRP)
GESTIÓN	22 45111 (5 5112 541145) 21111)
Omada App	Sí
Опаца Арр	
	Controlador de hardware Omada (a.c.a.a.)
Gestión Centralizada	(OC300)
	 Controlador de hardware Omada
	(OC200)
	 Controlador de software Omada
	 Controlador basado en la nube Omada
	Sí. Requiere el uso de OC300, OC200,
	controlador basado en la nube Omada o
Acceso a la nube	controlador de software Omada.
Alertas por Correo Electrónico	Sí
LED de control ON / OFF	Sí
·	
Control de Gestión de Acceso MAC	Sí
SNMP	v1, v2c, v3
Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del	
Sistema Remoto	Syslog local/remoto
SSH	Sí
Gestión basada en Web	HTTP/HTTPS
Gestión L3	Sí
Gestión Multi-sitio	Sí
VLAN de Gestión	Sí
TE III de destion	5.

• Equidad de tiempo aire

Aprovisionamiento sin contacto OTROS

Certificaciones

Contenido del Paquete

Requisitos del sistema

Factores Ambientales

Sí. Requiere el uso del controlador basado en la nube de Omada.

CE, RoHS

- Placa de pared AX3000 Punto de acceso WiFi 6 EAP650-Pared
- Guía de instalación
- Juegos de montaje

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux

- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90 % de HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5–90 % de HR sin condensación