

## EAP235-Wall



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz Subida: 1 puerto 10/100/1000 Mbps Ethernet

Descarga: 3 puertos 10/100/1000 Mbps Ethernet (Un puerto soporta PoE OUT. El PoE OUT necesita que el equipo sea alimentado con 802.3at PoE+ y la salida de energía máxima es

de 13W.)

Si

Bloqueo de Seguridad Físico

Botones Reset

Fuente de Alimentación 802.3af/802.3at PoE

Consumo de Potencia 9.8 watts /24.4 watts (Salida PoE incluida) Dimensions  $143 \times 86 \times 20$ mm  $(5.6 \times 3.4 \times 0.8 \text{ in})$ 

Antenas 2 Antenas Banda Dual

2.4GHz: 2\*4dBi 5GHz: 2\*4dBi Montaje Montaje en Pared

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS
Estándares Inalámbricos IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Frecuencia 2.4GHz y 5GHz

Tasa de Señal 5GHz: Hasta 867Mbps 2.4GHz: Hasta 300Mbps

Funciones Inalámbricas 16 SSIDs (Hasta 8 SSIDs en cada banda)

On/Off Radio WiFi

Asignación Automática de Canales

Control de Potencia de Transmisión (Ajuste en dBm)

QoS(WMM)
MU-MIMO
Band Steering
Beamforming
Balanceo de Carga
Limitador de Velocidad

Agendar Reboot

Agendar Emisión Inalámbrica

Estadísticas WiFi en base a SSID/AP/Cliente

Seguridad Inalámbrica Autenticación Portal Cautivo

Control de Acceso

Filtrado Direcciones MAC Inalámbricas Aislamiento Inalámbrico entre Clientes

Mapeo VLAN por SSID

Puerto LAN local basado en VLAN

Detección AP no deseado

Soporte 802.1X

64/128/152-bit WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise

Potencia de Transmisión CE:

≤20 dBm (2.4 GHz, EIRP) ≤23 dBm (5 GHz, EIRP)

FCC:

≤21 dBm (2.4 GHz) ≤21 dBm (5 GHz)

**GESTIÓN** 

Omada App Si

Centralized Management • Controlador basado en la nube Omada

Controlador de hardware Omada (OC300)
Controlador de hardware Omada (OC200)

• Controlador de software Omada

Sí (a través de OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller o

Cloud Access Omada Software Controller)

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 Local/Remoto Syslog

SSH S

Gestión basada en Web HTTP/HTTPS

Gestión L3 Si Gestión Multi-sitio Si VLAN de Gestión Si

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHS

Punto de Acceso Omada AC1200 Wireless MU-MIMO Gigabit de

Contenido del Paquete Pared EAP235-Wall

Guía de Instalación Tornillos de Montaje

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8,

Requisitos del sistema Windows10, MAC (navegador web)

Factores Ambientales Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación