

EAP110



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz Botón

Fuente de Alimentación Consumo de Energía Dimensiones

Tipo de Antena Montaje

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos

Frecuencia Tasa de Señal

Sensibilidad de Recepción

Funciones Inalámbricas

Puerto Fast Ethernet (RJ-45) * 1 (Admite PoE

pasivo) Reiniciar

PoE pasivo de 24 V (+ 4,5 pines; -7,8 pines.

Adaptador PoE incluido)

2,8 W

 $7,5 \times 6,8 \times 1,2$

pulg. (189,4 × 172,3 × 29,5 mm)

Interno 2 * 4dBi Omni

Montaje en techo / pared (kits incluidos)

IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

2,4-2,4835 GHz

11n: hasta 300 Mbps (dinámico)

11g:

hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps

(dinámico)

300M: -71dBm @ 10% FOR

150M: -75dBm @ 10% FOR

54M: -78dBm @ 10% FOR 11M: -93dBm @ 8% FOR

6M: -92dBm @ 10% FOR

1M: -96dBm @ 8% FOR

Múltiples SSID (Hasta 8 SSID)

Habilitar / Deshabilitar Radio Inalámbrica

Asignación Automática de Canales

Transmitir Control de Potencia (Ajustar la

Potencia de Transmisión en dBm)

QoS (WMM)

Límite de Velocidad

Programación de Reinicio

Programación

Inalámbrica Estadísticas Inalámbricas basadas en

SSID / AP / Cliente

Seguridad Inalámbrica Autenticación de portal cautivo

Control de acceso

Filtrado

inalámbrico de direcciones MAC Aislamiento

inalámbrico entre clientes Asignación de SSID a VLAN

Detección de AP no

autorizado Compatibilidad con 802.1X

WEP / WPA / WPA2-Enterprise de 64/128/152

bits, WPA-PSK / WPA2-PSK

Potencia de Transmisión CE:

≤19dBm (EIRP)

FCC: ≤21dBm

ADMINISTRACIÓN

Aplicación Omada sí

Gestión centralizada • Controlador

Omada basado en la nube • Controlador

de hardware Omada (OC300)

Controlador de hardware Omada (OC200)

• Controlador de software Omada

Software del controlador Omada s

Sí (a través de OC300, OC200, controlador basado en la nube Omada o controlador de software

Acceso a la nube Omada)

Alertas de Correo Electrónico sí
Control de LED ENCENDIDO / APAGADO sí
Gestión de control de acceso MAC sí
SNMP v1, v2c

Registro del sistema Local / Remote Syslog Syslog local / remoto

Telnet sí SSH sí

Gestión basada en web HTTP / HTTPS

VLAN de administración sí

OTROS

Certificacion CE, FCC, RoHS

Punto de acceso inalámbrico N de montaje en

Contenidos del Paquete techo de 300 Mbps EAP110

Adaptador PoE pasivo, cable de alimentación, kits de montaje,

guía de instalación

Requisitos del Sistema Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32

Ambiente $^{\circ}F \sim 104 \,^{\circ}F)$

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