



EAP245

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz
Cerradura de Seguridad Física
Botón
Fuente de Alimentación

Consumo de Energía
Dimensiones (WXDXH)
Tipo de Antena

Montaje
Watch Dog por Hardware

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos
Frecuencia
Tasa de Señal

Funciones Inalámbricas

2 puertos Gigabit Ethernet (RJ-45) (un puerto admite PoE IEEE802.3af y PoE pasivo)
Ranura de bloqueo Kensington
Reiniciar
PoE 802.3af / A PoE
48V Pasivo PoE (+ 4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido)
12,3 W
205,5 × 181,5 × 37,1 mm (8,1 × 7,1 × 1,5 pulg.)
Omni interno
2.4GHz: 3 * 3.5dBi
5GHz: 3 * 4dBi
Montaje en techo / pared (kits incluidos)
sí

IEEE 802.11ac / n / g / b / a
2,4 GHz y 5 GHz

5
GHz: hasta 1300 Mbps 2,4 GHz: hasta 450 Mbps
Múltiples SSID (hasta 16 SSID, 8 para cada banda)
Habilitar / deshabilitar radio inalámbrica
Asignación automática de canales
Control de potencia de transmisión (ajustar la potencia de transmisión en dBm)
QoS (WMM)
MU-MIMO Banda de
roaming sin interrupciones Equilibrio de carga de
dirección Equidad de tiempo de transmisión Límite de
velocidad de formación de haz Reinicio
Programación inalámbrica Programar estadísticas
inalámbricas basadas en SSID / AP / Cliente

Seguridad Inalámbrica	<p>Autenticación de portal cautivo</p> <p>Control de acceso</p> <p>Filtrado</p> <p>inalámbrico de direcciones Mac Aislamiento inalámbrico entre clientes</p> <p>Asignación de SSID a VLAN</p> <p>Detección de AP no autorizado</p> <p>Compatibilidad con 802.1X</p> <p>WEP / WPA / WPA2-Enterprise de 64/128/152 bits, WPA-PSK / WPA2-PSK</p>
Potencia de Transmisión	<p>CE:</p> <p>≤20dBm (2.4GHz)</p> <p>≤23dBm (5GHz)</p> <p>FCC:</p> <p>≤24dBm (2.4GHz)</p> <p>≤24dBm (5GHz)</p>
ADMINISTRACIÓN	
Aplicación Omada	sí
Gestión centralizada	Omada Software Controller
	OC200
	Sí (a través del controlador de software Omada u OC200)
Acceso a la nube	
Software del controlador EAP	sí
Alertas de Correo Electrónico	sí
Control de LED ENCENDIDO / APAGADO	sí
Gestión de control de acceso MAC	sí
SNMP	sí
Registro del sistema Local / Remote Syslog	Syslog local / remoto
SSH	sí
Gestión basada en web	HTTP / HTTPS
Gestión L3	sí
Gestión de múltiples sitios	sí
VLAN de administración	sí
OTROS	
Certificación	CE, FCC, RoHS
	Punto de acceso Gigabit inalámbrico de banda dual
Contenidos del Paquete	AC1750 EAP245
	Adaptador de corriente
	Kits de

Requisitos del Sistema

Ambiente

montaje Guía de instalación

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

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