

EAP110

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	1*Puerto Fast Ethernet (RJ-45) (Soporta PoE Pasivo)
Botones	Reset
Fuente de Alimentación	Alimentador PoE Pasivo 24VDC / 0.5A
Consumo de Potencia	2.8W
Dimensions	189.4×172.3×29.5mm. (7.5×6.8×1.2 in.)
Tipo de Antena	2 Internas de 4dBi Omnidireccionales
Montaje	Montaje en Techo / Pared (Kits incluidos)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
Sensibilidad de Recepción	300M: -71dBm@10% PER 150M: -75dBm@10% PER 54M: -78dBm@10% PER 11M: -93dBm@8% PER 6M: -92dBm@10% PER 1M: -96dBm@8% PER
Funciones Inalámbricas	Múltiples SSIDs (Hasta 8 SSIDs) Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrica Asignación de Canal Automático Control de Potencia de Transmisión (Potencia de Transmisión Ajustable en dBm) QoS(WMM) Límite de Velocidad Balanceo de Carga Horario Inalámbrico Estadísticas Inalámbricas basadas en SSID/Punto de Acceso/Cliente
Seguridad Inalámbrica	Autenticación mediante Portal Cautivo Control de Acceso Filtrado de Direcciones Mac Inalámbrico Aislamiento Inalámbrico Entre Clientes Mapeo SSID a VLAN Detección de Punto de Acceso No Autorizado Soporta 802.1X 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / WPA2-PSK
Potencia de Transmisión	CE: <19dBm(EIRP) FCC: <21dBm

GESTIÓN

Omada Cloud Access	Sí
Omada App	Sí
Omada Cloud Controller	Sí
Centralized Management	<ul style="list-style-type: none"> • Omada Hardware Controller (OC300) • Omada Hardware Controller (OC200) • Omada Software Controller
Omada Controller Software	Sí
Cloud Access	Yes (Through OC300, OC200, or Omada Software Controller)
Alertas por Correo Electrónico	Sí
LED de control ON / OFF	Sí
Control de Gestión de Acceso MAC	Sí
SNMP	v1,v2c
Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto	Local/ Syslog Remoto
SSH	Sí
Gestión basada en Web	HTTP/HTTPS
VLAN de Gestión	Sí

OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Punto de Acceso de Montaje en Techo Inalámbrico N a 300Mbps EAP110 Adaptador PoE Pasivo, Cable de Alimentación, Kit de Montaje Guía de Instalación
Requisitos del sistema	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP
Factores Ambientales	Temperatura en Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de Almacenaje: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad en Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación