

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

| | |
|------------------------|---|
| Interfaz | 1 puerto × Gigabit Ethernet (RJ-45) (soporta PoE IEEE802.3af) |
| Botones | Reset |
| Fuente de Alimentación | <ul style="list-style-type: none"> • 802.3at PoE • 12 V DC |
| Consumo de Potencia | <ul style="list-style-type: none"> • EU: 18.5 W • US: 21.5 W |
| Dimensiones | 243 × 243 × 64 mm (9.6 × 9.6 × 2.5 in) |
| Tipo de Antena | Internal Omni <ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz: 4× 4 dBi • 5 GHz: 4× 5 dBi |
| Montaje | Montaje en techo/pared (Kit incluido) |

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

| | |
|-------------------------|---|
| Estándares Inalámbricos | IEEE 802.11ac/n/g/b/a |
| Frecuencia | 2.4GHz y 5GHz |
| Tasa de Señal | 5GHz:Hasta 1300Mbps 2.4GHz:Hasta 450Mbps |
| Funciones Inalámbricas | <ul style="list-style-type: none"> • 1024-QAM • 4× Símbolo OFDM largo • OFDMA • Multiple SSIDs (Hasta16 SSIDs, 8 por banda) • Radio Wi-Fi on/off • Control potencia transmisión(Ajuste en dBm) • QoS(WMM) • MU-MIMO • Roaming sin cortes • Band Steering • Balanceo de carga • Airtime Fairness • Beamforming • Rate Limit • Reboot Schedule • Wireless Schedule • Wireless Statistics based on SSID/AP/Client |
| Seguridad Inalámbrica | <ul style="list-style-type: none"> • Autenticación Portal Cautivo • Control de acceso • Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas • Aislamiento inalámbrico entre clientes • Asignación de SSID a VLAN • Detección AP Clandestino • Soporte 802.1X • WEP, WPA-Personal / Enterprise, WPA2-Personal / Enterprise, WPA3-Personal / Enterprise |
| Potencia de Transmisión | <ul style="list-style-type: none"> • CE: <20 dBm(2.4 GHz, EIRP) <23 dBm(5 GHz, EIRP) • FCC: <26 dBm (2.4 GHz) <26 dBm (5 GHz) |

GESTIÓN

| | |
|---|--|
| Omada App | Si |
| Centralized Management | <ul style="list-style-type: none"> • Omada Cloud-Based Controller • Omada Hardware Controller (OC300) • Omada Hardware Controller (OC200) • Omada Software Controller |
| Cloud Access | Si (Vía controlador Omada Software o OC200) |
| Alertas por Correo Electrónico | Si |
| LED de control ON / OFF | Si |
| Control de Gestión de Acceso MAC | Si |
| SNMP | v1, v2c, v3 |
| Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto | Local/Remoto Syslog |
| SSH | Si |
| Gestión basada en Web | HTTP/HTTPS |
| Gestión L3 | Si |
| Gestión Multi-sitio | Si |
| VLAN de Gestión | Si |
| Certificaciones | CE, FCC, RoHS |
| Contenido del Paquete | <ul style="list-style-type: none"> • EAP660 HD • Adaptador de energía • Kit montaje en techo/pared • Guía de instalación |
| Requisitos del sistema | Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux |
| 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 |