



EAP660 HD



CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

Botón

Fuente de Alimentación

Consumo de Energía

Dimensiones (WXDXH)

Tipo de Antena

Montaje

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos

Frecuencia

Tasa de Señal

Funciones Inalámbricas

1 puerto Ethernet de 2,5 Gbps (compatible con IEEE802.3at PoE)

Reiniciar

- 802.3at PoE

- 12 V CC

- UE: 18,5 W

- EE. UU.: 21,5 W

9,6 × 9,6 × 2,5 pulg. (243 × 243 × 64 mm)

Omni interno

- 2,4 GHz: 4 × 4 dBi

- 5 GHz: 4 × 5 dBi

Montaje en techo / pared (kits incluidos)

IEEE 802.11ax / ac / n / g / b / a

2,4 GHz y 5 GHz

- 5 GHz: hasta 2402 Mbps

- 2,4 GHz: hasta 1148 Mbps

- 1024-QAM

- Símbolo OFDM 4 × más largo

- OFDMA

- Múltiples SSID (hasta 16 SSID, 8 para cada banda)

- Habilitar / deshabilitar radio inalámbrica

- Asignación automática de canales

- Control de potencia de transmisión (Ajuste la potencia de transmisión en dBm)

- QoS (WMM)

- MU-MIMO

- Roaming sin interrupciones

- Dirección de banda

- Equilibrio de carga

- Equidad de tiempo aire

- Formación de haz

| | |
|--|--|
| Seguridad Inalámbrica | <ul style="list-style-type: none"> • Límite de velocidad • Programa de reinicio • Programa inalámbrico • Estadísticas inalámbricas basadas en SSID / AP / Cliente • Autenticación de portal cautivo • Control de acceso • Filtrado inalámbrico de direcciones Mac • Aislamiento inalámbrico entre clientes • Asignación de SSID a VLAN • Detección de puntos de acceso no autorizados • Compatibilidad con 802.1X • WEP, WPA-Personal / Enterprise, WPA2-Personal / Enterprise, WPA3-Personal / Enterprise |
| Potencia de Transmisión | <ul style="list-style-type: none"> • CE: <ul style="list-style-type: none"> <20 dBm (2,4 GHz, EIRP) <23 dBm (5 GHz, EIRP) • FCC: <ul style="list-style-type: none"> <26 dBm (2,4 GHz) <26 dBm (5 GHz) |
| ADMINISTRACIÓN Aplicación Omada Gestión centralizada | <p>sí</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controlador Omada basado en la nube • Controlador de hardware Omada (OC300) • Controlador de hardware Omada (OC200) • Controlador de software Omada |
| Acceso a la nube Alertas de Correo Electrónico Control de LED ENCENDIDO / APAGADO Gestión de control de acceso MAC SNMP Registro del sistema Local / Remote Syslog SSH Gestión basada en web Gestión L3 Gestión de múltiples sitios VLAN de administración OTROS Certificación Contenidos del Paquete | <p>Sí (a través de OC300, OC200, controlador basado en la nube Omada o controlador de software Omada)</p> <p>sí</p> <p>sí</p> <p>sí</p> <p>v1, v2c, v3</p> <p>Syslog local / remoto</p> <p>sí</p> <p>HTTP / HTTPS</p> <p>sí</p> <p>sí</p> <p>sí</p> <p>CE, FCC, RoHS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EAP660 HD • Adaptador de corriente • Kits de montaje en techo / pared • Guía de instalación |

Requisitos del Sistema Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux

Ambiente

- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90% de HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5–90% RH sin condensación