

EAP265 HD

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 2 puertos Gigabit Ethernet (RJ-45)
(un puerto admite IEEE802.3af / en PoE y PoE pasivo)

Bloqueo de seguridad física si

Botón Reiniciar

Fuente de alimentación - 802.3af / en PoE

- PoE pasivo de 48 V (+ 4,5 pines; -7,8 pines. Adaptador PoE incluido)

El consumo de energía 12,3 W

Dimensiones (An x Pr x Al) 8.1 x 7.1 x 1.5
pulgadas (206 x 182 x 37 mm)

Tipo de antena Omni interno

- 2,4 GHz: 3 x 3,5 dBi

- 5 GHz: 3 x 4 dBi

Montaje Montaje en techo / pared (kits incluidos)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares inalámbricos IEEE 802.11ac / n / g / b / a

Frecuencia 2,4 GHz y 5 GHz

Tasa de señal - 5 GHz: hasta 1300 Mbps

- 2,4 GHz: hasta 450 Mbps

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

- Habilitar / deshabilitar la radio inalámbrica

- Asignación automática de canales

- Control de potencia de transmisión (ajustar 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
- Límite de velocidad
- Programa de reinicio
- Programa

inalámbrico - 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 maliciosos
- Compatibilidad con 802.1X
- WEP / WPA / WPA2-Enterprise, WPA-PSK / de 64/128/152 bits WPA2-PSK

Poder de transmision 2,4 GHz: 24 dBm máx.

5 GHz: 24 dBm máx.

ADMINISTRACIÓN

Aplicación Omada si

Gestión centralizada - Controlador

Omada basado en la nube - Controlador de hardware Omada (OC300)

- Controlador de hardware Omada (OC200)
- Controlador de software Omada

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

Alertas de correo electrónico si

Control LED de encendido / apagado si

Gestión de control de acceso MAC si

SNMP v1, v2c

Registro del sistema Syslog local / remoto Syslog local / remoto

SSH si

Gestión basada en web HTTP / HTTPS

Gestión L3 si

Gestión de múltiples sitios si

VLAN de administración si

OTROS

Certificación FCC, RoHS

contenidos del paquete - Punto de acceso de montaje en techo Gigabit MU-MIMO inalámbrico AC1750 EAP265 HD

- Adaptador PoE pasivo Gigabit

- Cable de alimentación

- Kits de montaje

- Guía de instalación

Medio 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