



Punto de Acceso 300Mbps Montaje Techo EAP110 TP-LINK

Descripción

Colocación Flexible – Diseño de montaje fácil y PoE

La apariencia elegante del EAP y el diseño de montaje fácil con chasis hacen que sea fácil integrarse perfectamente en cualquier superficie de pared o techo para combinar con la mayoría de las decoraciones interiores. EAP110 admite PoE pasivo para que la implementación sea fácil y flexible.

Omada SDN: solución de nube más inteligente para redes comerciales

La plataforma de redes definidas por software (SDN) de Omada integra dispositivos de red que incluyen puntos de acceso, conmutadores y puertas de enlace, garantizando una poderosa red comercial con mayor eficiencia, mayor seguridad y mayor confiabilidad.

Red de invitados con soporte para Facebook y SMS

El portal cautivo ayuda a mantener solo invitados autorizados para usar la red, presentando dispositivos con un método de autenticación conveniente y fácil de usar para otorgar acceso a Wi-Fi. La incorporación de la autenticación por SMS y Facebook simplifica aún más el portal cautivo para simplificar la conectividad e impulsar su negocio.

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
DIMENSIONES	189.4 x 172.3 x 29.5mm. (7.5 x 6.8 x 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	<ul style="list-style-type: none">• 11n: Hasta 300Mbps (dinámico)• 11g: Hasta 54Mbps (dinámico)• 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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• Autenticación mediante Portal Cautivo• Control de Acceso• Filtrado de Direcciones Mac Inalámbrico• Aislamiento Inalámbrico Entre Clientes
SEGURIDAD INALÁMBRICA	<ul style="list-style-type: none">• 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

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

POTENCIA DE TRANSMISIÓN	<ul style="list-style-type: none">• CE: < 19dBm (EIRP)• FCC: < 21dBm
GESTIÓN	
ACCESO A LA NUBE OMADA	Sí
OMADA APP	Sí
CONTROLADOR DE NUBE OMADA	Sí
GESTIÓN CENTRALIZADA	<ul style="list-style-type: none">• Omada Cloud-Based Controller• Omada Hardware Controller (OC300)• Omada Hardware Controller (OC200)• Omada Software Controller
SOFTWARE DE CONTROLADOR OMADA	Sí
ACCESO A LA NUBE	Sí (Through OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, 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 DE LA CAJA	<ul style="list-style-type: none">• Punto de Acceso de Montaje en Techo Inalámbrico N a 300Mbps EAP110• Adaptador PoE Pasivo,• Cable de Alimentación,• Kit de Montaje• Guía de Instalación
DIMENSIONES DE LA CAJA	26.8 x 24.7 x 7.1 cm

OTROS

PESO DE LA CAJA

660 gramos

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

mihaba.com