



Punto de Acceso 300Mbps para Exterior EAP110-OUTDOOR TP-LINK

Descripción

Excelente diseño de hardware

Con el diseño especial de su antena, apariencia, opciones de energía y métodos de instalación, EAP110-Outdoor puede adaptarse perfectamente a diferentes escenarios tanto en interiores como en exteriores..

Wi-Fi que recorre la distancia

Con alta potencia de transmisión y dos antenas omnidireccionales de alta ganancia, EAP110-Outdoor ofrece cobertura inalámbrica estable en un rango de hasta 200 metros * en entornos exteriores.

Carcasa resistente a la intemperie especialmente diseñado para Ambiente al aire libre

Calificado como IP65 durante las pruebas de protección de ingreso, un gabinete resistente a la intemperie protege los puntos de acceso contra las duras condiciones exteriores.

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.

Administración fácil con la aplicación Omada

Sigue las instrucciones de configuración en la aplicación gratuita Omada para configurarlo en minutos. Omada permite configurar ajustes, monitorizar el estado de la red y administrar clientes, todo desde la comodidad de un teléfono inteligente o tableta.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFAZ	Puerto Fast Ethernet (RJ-45) (Soporta PoE Pasivo)
BOTONES	Reset
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins. Adaptador PoE Incluido)
CONSUMO DE POTENCIA	3.12 W
DIMENSIONES	209 x 95 x 42.6 mm. (8.2 x 3.7 x 1.7 in)
TIPO DE ANTENA	2 Antenas Externas Omnidireccionales impermeables de 3dBi
WEATHERPROOF ENCLOSURE	IP65
MONTAJE	Montaje de Pared/Mástil (Kits incluidos)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

ESTÁNDARES INALÁMBRICOS	IEEE 802.11n/g/b
FRECUENCIA	2.4GHz
TASA DE SEÑAL	<ul style="list-style-type: none">• 11n: Up to 300Mbps(dinámico)• 11g: Up to 54Mbps(dinámico)• 11b: Up to 11Mbps(dinámico)
POTENCIA DE TRANSMISIÓN	<ul style="list-style-type: none">• CE: < 20 dBm (EIRP)• FCC: < 22 dBm

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

- Múltiples SSIDs (Hasta 8 SSIDs)
- Habilitar/Deshabilitar Emisión Inalámbrica
- Asignación Automática de Canales
- Control de Transmisión de Potencia (Ajuste de Potencia de Transmisión en dBm)

FUNCIONES INALÁMBRICAS

- QoS(WMM)
- Balanceo de Cargo
- Tasa Límite
- Programación de Reinicios
- Programación Inalámbrica
- Estadísticas Inalámbricas basadas en SSID/AP/Cliente
- Autenticación mediante Portal Cautivo
- Control de Acceso
- Filtrado Inalámbrico de Direcciones MAC
- Aislamiento Inalámbrico entre Clientes

SEGURIDAD INALÁMBRICA

- Mapeo SSID a VLAN
- Detección de AP No Autorizado
- Soporte 802.1X
- 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise,
- WPA-PSK / WPA2-PSK

GESTIÓN**OMADA APP**

Sí

- Controlador basado en la nube Omada
- Controlador de hardware Omada (OC300)
- Controlador de hardware Omada (OC200)
- Controlador de software Omada

**CENTRALIZED
MANAGEMENT****CLOUD ACCESS**

Sí (a través de OC300, OC200, Controlador Omada en la nube o Controlador Omada Software)

**ALERTAS POR CORREO
ELECTRÓNICO**

Sí

LED DE CONTROL ON / OFF

Sí

GESTIÓN

CONTROL DE GESTIÓN DE ACCESO MAC	Sí
SNMP	Sí
ACCESO AL REGISTRO DE SISTEMA LOCAL/ REGISTRO DEL SISTEMA REMOTO	Sí
SSH	Sí
GESTIÓN BASADA EN WEB	HTTP/HTTPS
GESTIÓN L3	Sí
GESTIÓN MULTI-SITIO	Sí
VLAN DE GESTIÓN	Sí

OTROS

CERTIFICACIONES	CE, FCC, RoHS <ul style="list-style-type: none">• Punto de Acceso Inalámbrico N a 300Mbps de Exterior, EAP110-Outdoor• Adaptador PoE Pasivo
CONTENIDO DEL PAQUETE	<ul style="list-style-type: none">• Cable de Alimentación• Kit de Montaje• Goma Impermeable a la Penetración• Antenas Impermeables• Guía de Instalación
REQUISITOS DEL SISTEMA	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10 <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Funcionamiento: -30°C~65°C (-22°F ~149°F)• Temperatura de Almacenamiento: -40°C ~70°C (-40°F ~158°F)
FACTORES AMBIENTALES	<ul style="list-style-type: none">• Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación• Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación