



Rf. TPL-ACPOINT EAP110-OUTDOOR

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP110 PoE 300Mbps/ 2.4GHz/ Antenas de 5dBi/ WiFi 802.11n/b/g

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..Antenas desmontables

EAP110-Outdoor está diseñado con 2 antenas desmontables omnidireccionales, lo que significa que también se pueden conectar otras antenas para sus demandas específicas.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.

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 11n: Up to 300Mbps (dinámico) 11g: Up to 54Mbps (dinámico) 11b: Up to 11Mbps (dinámico) Potencia de Transmisión CE: ≤20 dBm (EIRP) FCC: ≤22 dBm Funciones 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 ） QoS (WMM) Balanceo de Carga Tasa Límite Programación de Reinicios Programación Inalámbrica Estadísticas Inalámbricas basadas en SSID/AP/Cliente Seguridad Inalámbrica Autenticación mediante Portal Cautivo Control de Acceso Filtrado Inalámbrico de Direcciones MAC Aislamiento Inalámbrico entre Clientes 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 Centralized Management Controlador basado en la nube Omada Controlador de hardware Omada (OC300) Controlador de hardware Omada (OC200) Controlador de software Omada 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 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 Contenido del Paquete Punto de Acceso Inalámbrico N a 300Mbps de Exterior, EAP110-Outdoor Adaptador PoE Pasivo 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, Windows 10, Linux, MAC (navegador web) Factores Ambientales Temperatura de Funcionamiento: -30℃~65℃ (-22℃~149℃) Temperatura de Almacenamiento: -40℃~70℃ (-40℃~158℃) Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.