



Rf. CN21164010 P/N. EAP115-Wall

TP-Link Omada EAP115-Wall 300 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: 2 Puertos 10/100Mbps Ethernet (RJ-45) Botones: Botón LED/Wi-Fi, RESET Fuente de Alimentación: PoE(IEEE 802.3af) Consumo de Potencia: 2.8 W Dimensiones: 86.8*86.8*30.2 mm (3.4x3.4x1.2 in) Tipo de Antena: 2 Antenas Internas Omnidireccionales de 1.8dBi Montaje: Montaje de la placa de pared Hardware Watch Dog: Sí

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11n/g/b Frecuencia: 2.4GHz Tasa de Señal: 11n: Hasta 300Mbps(dinámico) 11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico) Potencia de Transmisión: CE： <20dBm(2.4GHz) Funciones Inalámbricas: Múltiples SSID (hasta 8 SSID) Activar/desactivar radio inalámbrica Asignación automática de canales Control de potencia de transmisión (Ajuste la potencia de transmisión en dBm) QoS (WMM) Equilibrio de carga Límite de Trafico Programación del reinicio Programación inalámbrica Estadísticas inalámbricas basadas en SSID/AP/Cliente Seguridad Inalámbrica: Portal Cautivo con Autenticación Control de acceso Filtrado de Direcciones MAC Inalámbricas Aislamiento inalámbrico entre clientes Asignación de SSID a VLAN VLAN en base a puerto LAN local Detección AP No Autorizado Soporte 802.1X 64/128/152-bit WEP/WPA/WPA2-Empresa, WPA-PSK/WPA2-PSK GESTIÓN Omada Cloud Access: Sí Omada App: Sí Omada Cloud Controller: Sí Centralized Management:Â Omada Cloud-Based Controller Omada Hardware Controller (OC300) Omada Hardware Controller (OC200) Omada Software Controller Omada Controller Software: Sí Cloud Access: Yes (Through OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, or Omada Software Controller) Software Controlador EAP: Sí 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/Remoto Syslog SSH: Sí Gestión basada en Web: HTTP/HTTPS Gestión L3: Sí Gestión Multi-sitio: Sí VLAN de Gestión: Sí OTROS Certificaciones: CE, RoHS Contenido del Paquete: Punto de acceso inalámbrico N montaje pared 300Mbps EAP115-Wall Guía de instalación Tornillo de fijación Requisitos del sistema: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10 Factores Ambientales: Temperatura de Funcionamiento: 0℃~40℃ (32℉~104℉) 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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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