



Rf. TPL-ACPOINT EAP225-OUTDOOR V2

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP225-OUTDOOR PoE 1200Mbps/ 2.4GHz 5GHz/ Antenas de 4dBi/ WiFi 802.11ac/n/b/g/a

Punto de Acceso Inalámbrico TP-Link Omada EAP225 Cubierta duradera y resistente a inclemencias meteorológicas para aplicaciones Wi-Fi de exterior Hasta 1200Mbps con tecnología 2x2 MIMO Alta potencia de transmisión y antenas de alta ganancia proporcionan una gran cobertura de área Controlador Gratuito Software Omada habilita a los administradores que gestionen fácilmente cientos de EAPs Portal Cautivo proporciona un método conveniente de autenticación de invitados Autenticación inalámbrica vía Facebook Wi-Fi y SMS ayuda a aumentar su negocio 802.3af/PoE Pasivo (Adaptador PoE incluido) compatible y con diseño simple de montaje permite un despliegue flexible y una instalación conveniente Especificaciones

Hardware

Puertos: 1 x Gigabit Ethernet RJ45 compatible con PoE 802.3af y PoE pasivo

Botones: Botón Reset

Alimentación: PoE 802.3af o PoE pasivo 24 V con adaptador incluido

Consumo de energía: 10.5 W

Dimensiones: 215 x 46 x 27 mm

Antenas: 2 antenas de 3 dBi en 2.4 GHz y 2 antenas de 4 dBi en 5 GHz

Protección: Carcasa resistente a la intemperie con certificación IP65

Instalación: Montaje en mástil o pared con kits incluidos

Supervisión: Hardware Watchdog integrado

Conectividad inalámbrica

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

Frecuencia: 2.4 GHz y 5 GHz

Velocidad de señal: Hasta 867 Mbps en 5 GHz y hasta 300 Mbps en 2.4 GHz

Funciones inalámbricas: Hasta 16 SSID, activación y desactivación de radio, asignación automática de canales, control de potencia, QoS WMM, MU-MIMO, Airtime Fairness, Beamforming, Band Steering, balanceo de carga, limitación de velocidad, reinicio programado, programación inalámbrica, estadísticas por SSID, punto de acceso y cliente

Seguridad inalámbrica: Portal cautivo, control de acceso, filtrado MAC, aislamiento entre clientes, VLAN por SSID, detección de puntos de acceso no autorizados, soporte 802.1X

Potencia de transmisión: CE menor de 20 dBm en 2.4 GHz y menor de 23 dBm en 5 GHz, FCC menor de 23 dBm en 2.4 GHz y menor de 22 dBm en 5 GHz

Gestión

Gestión remota: Omada App, Omada Cloud Controller, Omada Controller Software

Acceso en la nube: Compatible

Funciones de gestión: Alertas por correo electrónico, control de acceso MAC

Protocolos de gestión: SSH, interfaz web

Registro: Registro local y remoto

Gestión avanzada: Gestión L3, multi-sitio, VLAN de gestión

Certificaciones

Certificación: CE, FCC

** 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.