

Rf. CN21164086 P/N. EAP225-Outdoor



TP-Link EAP225-Outdoor V3 867 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

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.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: Puerto Gigabit Ethernet (RJ-45)*1 (Soporta PoE 802.3af y PoE Pasivo)
Botones: Reset Fuente de Alimentación: 802.3af PoE PoE Pasivo 24V (+4,5pins; -7,8pins. Adaptador PoE incluido) Consumo de Potencia: 10.5W Dimensiones: 215 x 46 x 27 mm (8.5 x 1.8 x 1.1in.) Antenas: 2.4GHz: 2 * 3dBi, 5GHz: 2 * 4dBi Weatherproof Enclosure: IP65 Montaje: Montaje en Mástil/Pared (Kits incluidos) Hardware Watch Dog: Sí

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS Estándares Inalámbricos: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Frecuencia: 2.4GHz, 5GHz Tasa de Señal: 802.11ac: 5G:6.5 Mbps a 867Mbps (MCS0-MCS9, NSS = 1 a 2 VHT20/40/80) 2.4G:78Mbps a 300Mbps (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 a 3) 802.11n: 6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0-MCS15, VHT 20/40) 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b: 1, 5.5, 11Mbps 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps Funciones Inalámbricas: Múltiples SSIDs; Hasta 16 SSIDs, 8 por banda; On/Off Radio Inalámbrica Asignación Automática de Canal Control de Potencia de Transmisión; Ajust en dBm; QoS(WMM) MU-MIMO Airtime Fairness Beamforming Band Steering Balanceo de Carga Límite de Velocidad Reboot Agendado Wireless Agendado Estadísticas Inalámbricas en base a SSID/AP/Cliente Seguridad Inalámbrica: Autenticación Portal Cautivo Control de Acceso Filtrado Dirección MAC Inalámbrica Aislamiento Inalámbrico Entre Clientes Mapeado VLAN a SSID Detección AP No Autorizado Soporte 802.1X Potencia de Transmisión: CE: <20dBm(2.4GHz, EIRP), <23dBm(5GHz, EIRP) FCC: <23dBm(2.4GHz, EIRP), <22dBm(5GHz, EIRP)

GESTIÓN Omada App: Sí Omada Cloud Controller: Sí Omada Controller Software: Sí Cloud Access: Sí Alertas por Correo Electrónico: Sí Control de Gestión de Acceso MAC: Sí Acceso al Registro de Sistema Local/ Registro del Sistema Remoto: Sí SSH: Sí Gestión basada en Web: Sí Gestión L3: Sí Gestión Multi-sitio: Sí VLAN de Gestión: Sí

OTROS Certificaciones: CE; FCC; RoHS

** 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.