



TP-Link Omada EAP225 punto de acceso inalámbrico 1350 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

TP-Link Omada EAP225, 2.4 GHz, 5 GHz, 1350 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: EAP225

Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Aspectos destacados

TP-Link Omada EAP225. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1350 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 1350 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 450 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 867 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af
Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X)
MIMO: Si
Tipo MIMO: Multi User MIMO
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si
Soporte VLAN: Si
Funciones de LAN virtual: Mapeo VLAN
Límite de rango: Si
Band steering (optimización de rendimiento): Si
Equidad de conexión (ATF): Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Formación de rayos: Si

Potencia de transmisión (CE): **23 dbm**Potencia de transmisión (FCC): **24 dbm****Seguridad**Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**Filtro de direcciones MAC: **Si**Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): **Multiple SSIDs**Número de SSID soportados: **16**Lista de Control de Acceso (ACL): **Si****Características de administración**Administración basada en web: **Si**Syslog: **Si****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Enchufe de entrada de CC: **Si****Control de energía**Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Passive PoE**Voltaje de salida: **12 V**Corriente de salida: **1.5 A**Consumo energético: **10.15 W****Diseño**Ubicación: **Techo, Pared**Color del producto: **Blanco**Ranura para cable de seguridad: **Si**Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**Botón de restaurar: **Si**Indicadores LED: **Corriente, WLAN****Antena**Tipo de antena: **Interno**Tipo de dirección de la antena: **Omni-direccional**Características de la antena: **Antena integrada**Cantidad de antenas: **5**Ganancia de la antena (máx.): **5 dBi****Desempeño**

Sistemas operativos compatibles: **Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Redes móviles

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Peso y dimensiones

Ancho: **205.5 mm**

Profundidad: **181.5 mm**

Altura: **37.1 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **228 mm**

Largo del paquete: **340 mm**

Alto del paquete: **65 mm**

Peso del paquete: **910 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Contenido del empaque

Número de productos incluidos: **1 pieza(s)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Adaptador PoE incluido: **Si**

Kit de montaje: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/producto/107006/tp-link-omada-eap225-punto-de-acceso-inalambrico-1350-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>