



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

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP225

Nombre del producto :
EAP225

TP-Link Omada EAP225. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1350 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: 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



Características		Diseño	
2,4 GHz *	✓	Color del producto *	Blanco
5 GHz *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
6 GHz *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rango máximo de transferencia de datos *	1350 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	450 Mbit/s	Botón de restaurar	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Indicadores LED	Poder, WLAN
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Antena	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af	Tipo de antena *	Interno
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
MIMO	✓	Características de la antena	Antena integrada
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Cantidad de antenas	5
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Soporte VLAN	✓	Desempeño	
Funciones de LAN virtual	VLAN mapping	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
Limitar tasa	✓	Aprobaciones regulatoras	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Equidad de conexión (ATF)	✓	Redes móviles	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Ranura para tarjeta SIM	✗
BeamForming (conformación de haces)	✓	Peso y dimensiones	
Potencia de transmisión (CE)	23 dbm	Ancho	205,5 mm
Potencia de transmisión (FCC)	24 dbm	Profundidad	181,5 mm
		Altura	37,1 mm

Seguridad		Empaquetado	
Algoritmos de seguridad soportados *	64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSID, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Ancho del paquete	228 mm
MAC, filtro de direcciones	✓	Profundidad del paquete	340 mm
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Altura del paquete	65 mm
Número de SSID admitidos	16	Peso del paquete	910 g
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Tipo de embalaje	Caja
Características de administración		Contenido del embalaje	
Administración basada en web	✓	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Syslog	✓	Adaptador AC incluido	✓
		Incluye adaptador PoE	✓
		Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Control de energía		Sostenibilidad	
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet)	Passive PoE		
Voltaje de salida	12 V		
Corriente de salida	1,5 A		
Consumo energético	10,15 W		
Diseño		Datos logísticos	
Ubicación *	Techo, Pared	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364096915



0840460602310



840460602310



1210002618496

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.