



TP-Link Omada EAP225-Outdoor 1200 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP225-OUTDOOR

Nombre del producto :
EAP225-Outdoor

TP-Link Omada EAP225-Outdoor. Rango máximo de transferencia de datos: 1200 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 300 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Múltiple SSIDs. Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: Passive PoE, Voltaje de salida: 24 V, Consumo energético: 10.5 W. Ubicación: Mástil, Pared, Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP65. Tipo de antena: Externo, Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional, Características de la antena: Antena desmontable



Características		Diseño	
2.4 GHz *	✓	Ubicación *	Mástil, Pared
5 GHz *	✓	Color del producto *	Blanco
6 GHz *	✗	Código IP (International Protection)	IP65
Rango máximo de transferencia de datos *	1200 Mbit/s	Botón de restaurar	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	300 Mbit/s	Antena	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	867 Mbit/s	Tipo de antena *	Externo
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Características de la antena	Antena desmontable
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u	Cantidad de antenas	2
MIMO	✓	Ganancia de la antena (máx.)	4 dBi
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Desempeño	
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, Linux
Soporte VLAN	✓	Detalles técnicos	
Funciones de LAN virtual	Mapeo VLAN	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Límite de rango	✓	Peso y dimensiones	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Ancho	215 mm
Equidad de conexión (ATF)	✓	Profundidad	46 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura	27 mm
Formación de rayos	✓	Empaquetado de datos	
Potencia de transmisión (CE)	27 dbm	Ancho del paquete	140 mm
Potencia de transmisión (FCC)	22 dbm	Largo del paquete	270 mm
Seguridad		Alto del paquete	100 mm
Algoritmos de seguridad *	802.1x RADIUS	Peso del paquete	640 g
Filtro de direcciones MAC	✓	Contenido del empaque	
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Múltiple SSIDs	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Número de SSID soportados	16	Adaptador AC incluido	✓
		Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓

Seguridad		Condiciones ambientales	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Características de administración		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 70 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Syslog	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Control de energía		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Datos de logística	
Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Passive PoE	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Voltaje de salida	24 V		
Consumo energético	10.5 W		



6935364083571



0845973083571



845973083571

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.