



## TP-Link Omada EAP610-Outdoor 1800 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP610-OUTDOOR

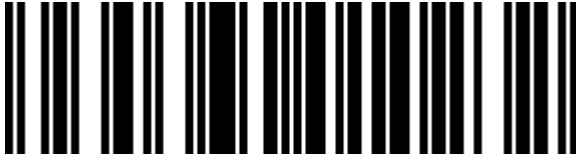
Nombre del producto : EAP610-Outdoor

- Velocidades superiores de WiFi 6: ofrece velocidades de doble banda de hasta 1.8 Gbps con la última tecnología WiFi 6 †
  - Mayor eficiencia de red: disfrute de velocidades más rápidas en más dispositivos con menos retraso a través de OFDMA y MU-MIMO
  - Cobertura de largo alcance: amplificador de alta potencia dedicado y antenas profesionales con carcasa resistente a la intemperie IP67
  - Tecnología de malla Omada: permite la conectividad inalámbrica entre los puntos de acceso para un alcance extendido y una implementación flexible \*\*
  - Manténgase fluido con el roaming rápido: los usuarios pueden disfrutar de una transmisión fluida en toda la propiedad con sus dispositivos cambiando sin esfuerzo entre los puntos de acceso \*\*
  - Gestión centralizada de la nube: se integra en Omada SDN para el acceso a la nube y la gestión remota
- 2.4 GHz (574 Mbps), 5 GHz (1201 Mbps), 802.11ax/ac/n/g/b/a, 1x Gigabit Ethernet (RJ-45), 280.4 x 106.5 x 56.9 mm



Características		Características de administración	
2,4 GHz *	✓	Syslog	✓
5 GHz *	✓	Plataforma de gestión	Omada
6 GHz *	✗	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	1800 Mbit/s	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	574 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Diseño</b>	
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Ubicación *	Mástil, Pared
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Color del producto *	Blanco
Número de usuarios	250 usuario(s)	Código IP (International Protection)	IP67
Selección automática de canal	✓	Indicadores LED	✓
Escáner automático de canales	✓	<b>Antena</b>	
MIMO	✓	Tipo de antena *	Interno
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Características de la antena	Antena integrada
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Ganancia de la antena (max)	5 dBi
Soporte VLAN	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Limitar tasa	✓	Ancho	280,4 mm
Aislamiento inalámbrico	✓	Profundidad	106,5 mm
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Altura	56,9 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Empaquetado</b>	
BeamForming (conformación de haces)	✓	Ancho del paquete	241 mm
		Profundidad del paquete	325 mm
		Altura del paquete	67 mm
		Peso del paquete	1,29 kg

Seguridad		Contenido del embalaje	
Algoritmos de seguridad soportados *	WEP, WPA, WPA2, WPA3	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
MAC, filtro de direcciones	✓	Incluye adaptador PoE	✓
Número de SSID admitidos	16	Kit de montaje	✓
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Protocolos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c	Intervalo de temperatura operativa	-30 - 70 °C
<b>Características de administración</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
		<b>Datos logísticos</b>	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



6935364010232



6935364010249



0845973073145



845973073145



0840460605281



840460605281

### 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.