



## TP-Link Omada EAP610 punto de acceso inalámbrico 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP610

Nombre del producto :  
EAP610

TP-Link Omada EAP610. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s.  
Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise.  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE).  
Color del producto: Blanco



Características		Características de administración	
2.4 GHz *	✓	Administración basada en web	✓
5 GHz *	✓	Syslog	✓
6 GHz *	✗	Firmware actualizable	✓
Rango máximo de transferencia de datos *	1775 Mbit/s	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 Mbit/s	Enchufe de entrada de CC	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Control de energía</b>	
Frecuencia de banda	2.4 - 5 GHz	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible	Passive PoE
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Rango de voltaje DC	12 V
Selección automática de canal	✓	<b>Diseño</b>	
Escáner automático de canales	✓	Ubicación *	Techo, Pared
MIMO	✓	Color del producto *	Blanco
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Botón de restaurar	✓
Método de espectro disperso	OFDMA	Indicadores LED	✓
Ajustar las características del modo AP	Conexión en red de tipo malla...	Certificación	CE, FCC, RoHS
Soporte VLAN	✓	<b>Antena</b>	
Límite de rango	✓	Tipo de antena *	Interno
Soporte de control de flujo	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Ancho	160 mm
Equidad de conexión (ATF)	✓	Profundidad	160 mm
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Altura	33.6 mm
Potencia de transmisión (CE)	<20 dBm(2.4 GHz, EIRP); <23 dBm(5 GHz, EIRP)	<b>Empaquetado de datos</b>	
		Tipo de empaque	Caja
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)

Características		Contenido del empaque	
Potencia de transmisión (FCC)	<25 dBm (2.4 GHz); <25 dBm (5 GHz)	Kit de montaje	✓
		Guía de configuración rápida	✓
Seguridad		Condiciones ambientales	
Algoritmos de seguridad *	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Filtro de direcciones MAC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%



4897098682135



4897098683613



4897098687772

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.