



## TP-Link Omada EAP615-WALL punto de acceso inalámbrico 1774 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP615-WALL

Nombre del producto : EAP615-WALL

TP-Link Omada EAP615-WALL. 2,4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1774 Mbit/s. Algoritmos de seguridad soportados: WPA, WPA2, WPA3. 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 *	✓	Syslog	✓
5 GHz *	✓	Firmware actualizable	✓
6 GHz *	✗		
Rango máximo de transferencia de datos *	1774 Mbit/s		
Velocidad máxima de transferencia de datos (2,4 GHz)	574 Mbit/s		
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	1201 Mbit/s		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Selección automática de canal	✓		
Escáner automático de canales	✓		
MIMO	✓		
Tipo MIMO	Multi User MIMO		
Soporte VLAN	✓		
Limitar tasa	✓		
Aislamiento inalámbrico	✓		
Band steering (optimización de rendimiento)	✓		
Equidad de conexión (ATF)	✓		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
BeamForming (conformación de haces)	✓		
Potencia de transmisión (CE)	20 dbm		
		<b>Puertos e Interfaces</b>	
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4
		<b>Control de energía</b>	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
		<b>Diseño</b>	
		Ubicación *	Pared
		Color del producto *	Blanco
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
		Botón de restaurar	✓
		Indicadores LED	Poder
		<b>Antena</b>	
		Tipo de antena *	Interno
		Cantidad de antenas	4
		Ganancia de la antena (max)	4 dBi
		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificación	CE, FCC, RoHS
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	143 mm
		Profundidad	86 mm
		Altura	20 mm
		<b>Empaquetado</b>	

Características		Empaquetado	
Potencia de transmisión (FCC)	21 dbm	Ancho del paquete	385 mm
<b>Seguridad</b>		Profundidad del paquete	495 mm
Algoritmos de seguridad soportados *	WPA, WPA2, WPA3	Altura del paquete	210 mm
Características de identificador de conjunto de servicios (SSID, Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Peso del paquete	330 g
Número de SSID admitidos	16	<b>Condiciones ambientales</b>	
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
		<b>Datos logísticos</b>	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



4897098683606



4897098682128



0840030703607



840030703607

### 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.