



## TP-Link Omada EAP655-Wall 2402 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: EAP655-WALL

Nombre del producto : EAP655-Wall

TP-Link Omada EAP655-Wall. Rango máximo de transferencia de datos: 2402 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 574 Mbit/s, Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 2402 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, Características del conjunto de servicios de identificación (SSID): Multiple SSIDs. Conexión WAN: Ethernet (RJ-45). Consumo energético: 12 W. Ubicación: Pared, Color del producto: Blanco, Certificación: FCC, RoHS



Características		Puertos e Interfaces	
2.4 GHz *	✓	Conexión WAN	Ethernet (RJ-45)
5 GHz *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
6 GHz *	✗	<b>Control de energía</b>	
Rango máximo de transferencia de datos *	2402 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz)	574 Mbit/s	Consumo energético	12 W
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz)	2402 Mbit/s	<b>Diseño</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Ubicación *	Pared
Frecuencia de banda	2.4, 5 GHz	Color del producto *	Blanco
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Ranura para cable de seguridad	✗
		Botón de restaurar	✓
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Indicadores LED	✓
Número de usuarios	100 usuario(s)	Certificación	FCC, RoHS
Selección automática de canal	✓	<b>Antena</b>	
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓	Tipo de antena *	Interno
Soporte VLAN	✓	Cantidad de antenas	2
Límite de rango	✓	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Aislamiento inalámbrico	✓	<b>Desempeño</b>	
Band steering (optimización de rendimiento)	✓	Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux
Equidad de conexión (ATF)	✓	<b>Detalles técnicos</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Formación de rayos	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Potencia de transmisión (CE)	20 - 23 - 26 dbm	Ancho	143 mm
Potencia de transmisión (FCC)	21 - 21 dbm	Profundidad	86 mm
		Altura	42.6 mm

Seguridad		Empaquetado de datos	
Algoritmos de seguridad *	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise	Ancho del paquete	117 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Largo del paquete	184 mm
Filtro de dirección IP	✓	Alto del paquete	56 mm
Características del conjunto de servicios de identificación (SSID)	Multiple SSIDs	Peso del paquete	400 g
Número de SSID soportados	16	Tipo de empaque	Caja
Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS)	✓	Contenido del empaque	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Características de administración		Kit de montaje	✓
Administración basada en web	✓	Condiciones ambientales	
Syslog	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Firmware actualizable	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS



4897098682111



4897098683576



0840030703577



840030703577

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.