



## TP-Link Omada ER706W router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Omada Código del producto: ER706W

Nombre del producto :  
ER706W

TP-Link Omada ER706W. Tipo de conexión WAN: SFP. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 3000 Mbit/s, Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): 574 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad soportados: WPA, WPA2, WPA3-Enterprise. Protocolo de routing: OSPF, RIP



<b>Conexión WAN</b>		<b>Seguridad</b>	
Ethernet WAN *	✓	Filtro de URL	✓
DSL WAN *	✗	Registro de eventos en sistema	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Soporte DMZ	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✓	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Tipo de conexión WAN	SFP	<b>Protocolos</b>	
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		DHCP, servidor	✓
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	3000 Mbit/s	Protocolo de routing	OSPF, RIP
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	<b>Diseño</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	2402 Mbit/s	Color del producto	Negro
<b>Conexión</b>		Montaje de pared	✓
Ethernet *	✓	Indicadores LED	Sistema, USB, WAN, WLAN
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Tipo de producto *	Enrutador de escritorio/poste
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	<b>Aprobaciones regulatorias</b>	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Certificación	CE, FCC, RoHS
Reenvío de puertos	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Adaptador AC incluido	✓
DNS dinámico	✓	Manual de usuario	✓
VPN, cantidad de túneles	50	<b>Antena</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Diseño de la antena *	Externo
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Ganancia de la antena (max)	4,5 dBi
		Cantidad de antenas	3
		<b>Características</b>	
		Memoria interna	512 MB

Puertos e Interfaces		Características	
Puerto USB *	✓	Tipo de memoria interna	DDR4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Memoria Flash	128 MB
Enchufe de entrada de CC	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Características de administración</b>		Alimentación *	CC
Administración basada en web	✓	Voltaje de salida	12 V
Botón de restaurar	✓	Corriente de salida	2 A
Tecnología MU-MIMO	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
MIMO	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
<b>Seguridad</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Algoritmos de seguridad soportados	WPA, WPA2, WPA3-Enterprise	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
El acceso de invitados	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Programación de acceso	✓	Ancho	226 mm
Filtrado	✓	Profundidad	131 mm
		Altura	35 mm



4895252500691



4895252500707



0840030705250



840030705250

### 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.