



TP-Link Omada ER706W router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: ER706W

Nome del prodotto : ER706W

TP-Link Omada ER706W. Tipo di connessione WAN: SFP. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 3000 Mbit/s, Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda): 574 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2, WPA3-Enterprise. Protocollo di routing: OSPF, RIP

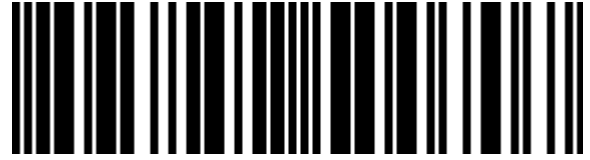


Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Filtro	✓
WAN DSL *	✗	Filtraggio URL	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Registro evento di sistema	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Supporto DMZ	✓
Tipo di connessione WAN	SFP	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Protocollo di routing	OSPF, RIP
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Montabile a parete	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Indicatori LED	Sistema, USB, WAN, WLAN
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo/palo
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Contenuto dell'imballo	
Port forwarding	✓	Adattatore AC/DC	✓
Port Triggering	✓	Manuale dell'utente	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Antenna	
Quantità tunnel VPN	50	Design dell'antenna *	Esterno
Connettività		Livello di guadagno dell'antenna (max)	4,5 dBi
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Qualità dell'antenna	3
Porta USB *	✓	Caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	RAM installata	512 MB
Jack DC-in	✓	Tipo di RAM	DDR4
Caratteristiche di gestione		Memoria flash	128 MB
Gestione web-based	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
		Gestione energetica	
		Tipologia alimentazione *	dC

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tasto reset	✓	Voltaggio di uscita	12 V
Tecnologia MU-MIMO	✓	Corrente d'uscita	2 A
MIMO	✓	Condizioni ambientali	
Sicurezza		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA3-Enterprise	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Accesso ospite	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Umidità	5 - 90%
Pianifica l'accesso	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	226 mm
		Profondità	131 mm
		Altezza	35 mm



4895252500691



4895252500707



0840030705250



840030705250

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.