



## TP-Link Omada ER706W routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

Marque : TP-Link

Famille de produit: Omada

Code produit: ER706W

Nom du produit : ER706W

TP-Link Omada ER706W. Type de connexion WAN: SFP. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Débit de transfert des données WLAN (max): 3000 Mbit/s, Débit de transfert des données WLAN (bande principale): 574 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3-Enterprise. Protocole de routage: OSPF, RIP

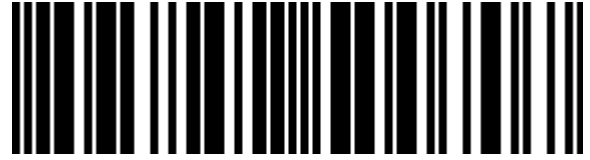


<b>Connexion WAN</b>		<b>Sécurité</b>	
Ethernet WAN *	✓	Filtrage	✓
DSL WAN *	✗	Filtrage URL	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Journal des événements du système	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Support DMZ	✓
Type de connexion WAN	SFP	Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓
<b>Caractéristiques Wireless LAN</b>		<b>Protocoles</b>	
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Serveur DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s	Protocole de routage	OSPF, RIP
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	2402 Mbit/s	<b>Design</b>	
<b>Réseau</b>		Couleur du produit	Noir
Ethernet/LAN *	✓	Montage mural	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Voyants	Système, USB, WAN, WLAN
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Type de produit *	Routeur de bureau/poteau
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Redirection de port	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Actionnement du port	✓	Manuel d'utilisation	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	<b>Antenne</b>	
quantité de tunnels de VPN	50	Conception d'antenne *	Externe
<b>Connectivité</b>		Niveau de gain de l'antenne (max)	4,5 dBi
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Quantité d'antenne	3
Port USB *	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Mémoire interne	512 Mo
Entrée DC	✓	Type de mémoire interne	DDR4
<b>Caractéristiques de gestion</b>		Mémoire flash	128 Mo
Gestion basée sur le web	✓	Certification	CE, FCC, RoHS
		<b>Puissance</b>	
		Type de source d'alimentation *	CC

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Bouton de réinitialisation	✓	Tension de sortie	12 V
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Courant de sortie	2 A
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Conditions environnementales	
Sécurité		Température d'opération	0 - 40 °C
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3-Enterprise	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Accès invité	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Accès à la planification	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	226 mm
		Profondeur	131 mm
		Hauteur	35 mm



4895252500691



4895252500707

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.