

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

Neuf

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

EAN : 4895252500691

Réf. : ER706W

Type de produit: Routeur de bureau/poteau

Type de source d'alimentation: CC

Type de connexion WAN: SFP

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Routeur TP-Link**, dont la référence est **ER706W**, a obtenu la note de **6.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.7/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 60 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Connexion WAN

Type de connexion WAN	SFP
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	2402 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	574 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (max)	3000 Mbit/s
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Réseau

quantité de tunnels de VPN	50
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Actionnement du port	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Gestion basée sur le web	Oui
--------------------------	-----

Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Oui
Journal des événements du système	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage	Oui
Accès à la planification	Oui
Accès invité	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3-Enterprise

Protocoles

Protocole de routage	OSPF, RIP
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Serveur DHCP	Oui

Design

Type de produit	Routeur de bureau/poteau
Voyants	Système, USB, WAN, WLAN
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir

Certificat

Certification	CE, FCC, RoHS
---------------	---------------

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui

Antenne

Quantité d'antenne	3
Niveau de gain de l'antenne (max)	4,5 dBi
Conception d'antenne	Externe

Caractéristiques

Mémoire flash	128 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Type de mémoire interne	DDR4

Puissance

Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	12 V
Type de source d'alimentation	CC

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%

Poids et dimensions

Largeur	226 mm
Profondeur	131 mm
Hauteur	35 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)