

## TP-Link Omada ER706WP-4G routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Noir

TP-Link Omada ER706WP-4G. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s, Modulation: OFDMA. Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Support de VPN: IPsec VPN PPTP VPN L2TP VPN OpenVPN WireGuard VPN. Génération de réseau mobile: 4G, 4G prise en charge: 800,850,900,1500,1700,1800,1900,2000,2300,2400,2500,2600,3400,3500,3600,3700 MHz, Type de carte SIM: NanoSIM. Algorithme de sécurité soutenu: IPSec, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2,

EAN : 8885020627428

Réf. : ER706WP-4G

Type de produit: Routeur de bureau/poteau

Type de source d'alimentation: CC, PoE

Type de connexion WAN: RJ-45

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.9/10

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 **ER706WP-4G**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

---

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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	RJ-45
Compatibilité modem USB 3G/4G	Oui
Emplacement de carte SIM	Oui
DSL WAN	Oui
Ethernet WAN	Oui

### Caractéristiques Wireless LAN

Modulation	OFDMA
Débit de transfert des données WLAN (max)	300 Mbit/s
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Réseau

Support de VPN	IPsec VPN PPTP VPN L2TP VPN OpenVPN WireGuard VPN
Serveur intermédiaire VPN	Oui
quantité de tunnels de VPN	50
Route statique	Oui
Affectation VLAN sur SSID	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### réseaux mobiles

Service de message court (SMS)	Non
Type de carte SIM	NanoSIM
4G prise en charge	800,850,900,1500,1700,1800,1900,2000,2300,2400,2500,2600,3400,3500,3600,3700 MHz
Deux emplacements pour carte SIM	Oui

Génération de  
réseau mobile 4G

### Connectivité

Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	5

### Caractéristiques de gestion

Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Technologie de maillage intelligente	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

### Sécurité

Fonction NAT	DHCP, PPPoE, L2TP, PPTP
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA, WPA2, WPA3-Personal

### Protocoles

Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui

### Design

Type de produit	Routeur de bureau/poteau
Voyants	LTE, Énergie, Statut, Système, WLAN
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir

### Contenu de l'emballage

Antenne fournie	Oui
-----------------	-----

### Antenne

Antenne amovible (s)	Oui
Type de direction d'antenne	Directionnel
Quantité d'antenne	5

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

### Caractéristiques

Mémoire flash	256 Mo
Mémoire interne	512 Mo
Type de mémoire interne	DDR4

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	CC, PoE

### 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](#)