

TP-Link Omada ER7412-M2 Routeur connecté 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet Noir

Neuf

TP-Link Omada ER7412-M2. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512. Certificats de conformité: CE, Federal Communications Commission (FCC). Câbles inclus: Secteur, LAN (RJ-45). Mémoire flash: 128 Mo, Mémoire interne: 1024 Mo, Type de mémoire interne: DDR4

EAN : 4895252505184
Réf. : ER7412-M2

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 **ER7412-M2**, 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

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

Réseau

Route statique	Oui
Support VLAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Nombre de ports USB	1
Nombre de ports de console	1
Quantité d'emplacements de modules SFP	2
Nombre de ports WAN/Ethernet LAN	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	7

Protocoles

Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui

Sécurité

quantité de tunnels de VPN	80
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui

Prévention contre les attaques ARP	Oui
Prévention contre les attaques ICMP	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Filtrage URL	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SHA-2, SHA-384, SHA-512

Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC)
-------------------------	---

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)

Caractéristiques

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	1024 Mo
Mémoire flash	128 Mo

Design

Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation (max)	18,5 W

Conditions environnementales

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

Température d'opération 0 - 45 °C

Poids et dimensions

Hauteur	44 mm
Profondeur	180 mm
Largeur	294 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](#)