

TP-Link TD-W9970 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) Blanc

Neuf

TP-Link TD-W9970. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100Base-T(X). Algorithme de sécurité soutenu: 128-bit AES, 128-bit WEP, 192-bit AES, 256-bit AES, 3DES, 64-bit WEP, DES, MD5, SHA-1, WPA,.... Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Blanc

EAN : 6935364092535

Réf. : TD-W9970

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n)

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: CC

Type d'appareil:

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



36kg

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 **TD-W9970**, 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 **36.10kg**. 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	Non
DSL WAN	Oui
Ethernet WAN	Oui

Antenne

Quantité d'antenne	2
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Conception d'antenne	Externe

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	550 g
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	232 mm
Largeur du colis	260 mm

Poids et dimensions

Largeur	195 mm
Profondeur	130 mm
Hauteur	36 mm

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP

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%

Puissance

Courant de sortie	1 A
Tension de sortie	12 V
Type de source d'alimentation	CC

Caractéristiques

Micrologiciel évolutif	Oui
------------------------	-----

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45), Téléphone (RJ-11)

Caractéristiques Wireless LAN

Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Débit de transfert des données WLAN (max)	300 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Bande Wi-Fi	Monobande (2,4 GHz)

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Blanc

Protocoles

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Client DHCP	Oui

Sécurité

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui
Support DMZ	Non
Filtrage URL	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage	Oui

Contrôle parental	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	128-bit AES, 128-bit WEP, 192-bit AES, 256-bit AES, 3DES, 64-bit WEP, DES, MD5, SHA-1, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Caractéristiques de gestion

Sécurité pair Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Quantité de ports RJ-11	1
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

Caractéristiques DSL

VDSL2	Oui
ADSL2+	Oui
ADSL2	Oui
ADSL	Oui

Réseau

Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec Pass-through
Serveur intermédiaire VPN	Oui
quantité de tunnels de VPN	10
Serveur de médias	Oui
Serveur FTP intégré	Oui
Partage USB	Oui
Pont du système de répartition sans fil (WDS)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui

Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

Autres caractéristiques

Vitesse de transfert des données WLAN	300 Mbit/s
Plage de fréquence	2,4 - 2,4835 GHz
Nombre de ports USB	1
Version USB	2.0
Connexion xDSL	Oui

Certificat

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



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](#)