

TP-Link TL-MR3420 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) Noir, Blanc

Neuf

TP-Link TL-MR3420. 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, Standards réseau: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u. Pare-feu de sécurité: NAT, SPI. Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Noir, Blanc

EAN : 6935364051495

Réf. : TL-MR3420

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

Type de produit: Routeur

Type de source d'alimentation: Secteur

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 **TL-MR3420**, 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	Non
Ethernet WAN	Oui

Caractéristiques Wireless LAN

Modulation	16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
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)

Réseau

Sensibilité du récepteur	270M: -68dBm@10% PER, 130M: -68dBm@10% PER, 108M: -68dBm@10% PER, 54M: -68dBm@10% PER, 11M: -85dBm@8% PER, 6M: -88dBm@10% PER, 1M: -90dBm@8% PER
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui

Connectivité

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

Caractéristiques de gestion

Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Sécurité

Pare-feu	Oui
Filtrage URL	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage	Oui
Protection DDoS	Oui
Pare-feu de sécurité	NAT, SPI

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Antenne fournie	Oui

Antenne

Puissance de transmission	20 dBmW
Quantité d'antenne	2
Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Conception d'antenne	Externe
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type de connecteur Antenne	RP-SMA

Puissance

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

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 - 95%

Poids et dimensions

Largeur	204 mm
Profondeur	138 mm
Hauteur	44 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	620 g
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	240 mm
Largeur du colis	315 mm

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques

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

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

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



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](#)