

TP-Link TL-MR6400 routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) 4G Noir

Neuf

TP-Link TL-MR6400. 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). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 2G: Edge, GPRS, GSM, Normes 3G: HSPA+, UMTS. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding

EAN : 6935364086848

Réf. : TL-MR6400

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

Débit de transfert des données WLAN (max): 300 Mbit/s

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 **Borne Wifi TP-Link**, dont la référence est **TL-MR6400**, 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.

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

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

Caractéristiques Wireless LAN

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
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
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)
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Actionnement du port	Oui
Redirection de port	Oui
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN
Serveur intermédiaire VPN	Oui
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec

réseaux mobiles

Génération de réseau mobile	4G
4G	Oui
3G	Oui
Normes 2G	Edge, GPRS, GSM
Normes 3G	HSPA+, UMTS
Norme 4G	LTE
4G prise en charge	800,900,1800,1900 MHz

Bandes UMTS	900,2100 MHz
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port USB	Non
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Entrée DC	Oui

Caractéristiques de gestion

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

Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Pare-feu	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Accès invité	Oui
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Contrôle parental	Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Support DMZ	Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	Oui

Protocoles

Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6

Design

Couleur du produit	Noir
Lumière d'indication	Oui
Voyants	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Type de produit	Routeur

Contenu de l'emballage

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

Antenne

Conception d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antenne	4
Antenne amovible (s)	Oui

Puissance

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

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 - 40 °C

Configuration minimale du système

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

Poids et dimensions

Largeur	202 mm
Profondeur	141 mm
Hauteur	33,5 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	307 mm
Profondeur du colis	223 mm
Hauteur du colis	70 mm
Poids du paquet	600 g

Données logistiques

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

Autres caractéristiques

Connexion au réseau mobile	Oui
Connexion xDSL	Non
Grille de montage	Oui
Bande de fréquence	2.4 GHz
Type de WAN supporté	RJ-45 SIM
Bande passante (première)	2,4 GHz
Vitesse de transfert des données WLAN	11,54,300 Mbit/s

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](#)