

TP-Link Archer MR400 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

TP-Link Archer MR400. Type de connexion WAN: RJ-45. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 867 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: DC-HSPA+, HSPA, 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 : 6935364086862
Réf. : ARCHER MR400 V3
Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type de produit: Routeur
Type de source d'alimentation: CC
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  **RoHS COMPLIANT**

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 **ARCHER MR400 V3**, 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

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

Antenne

Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Antenne amovible (s)	Oui
Quantité d'antenne	2
Conception d'antenne	Interne et externe

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	223 mm
Largeur du colis	307 mm
Poids du paquet	670 g

Poids et dimensions

Largeur	174 mm
Profondeur	124,5 mm
Hauteur	33,5 mm

Configuration minimale du système

Compatibilité Mac	Oui
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 Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

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	1,5 A
Tension de sortie	12 V
Type de source d'alimentation	CC

Contenu de l'emballage

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

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	450 Mbit/s
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Débit de transfert des données WLAN (max)	867 Mbit/s
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Design

Type de produit	Routeur
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Voyants	LAN, Énergie, Statut, WLAN
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Noir

Protocoles

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

Sécurité

Support DMZ	Oui
-------------	-----

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Accès invité	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Pare-feu	Oui
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

Caractéristiques de gestion

Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Gestion basée sur le web	Oui

Connectivité

Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Port USB	Non
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	3

réseaux mobiles

Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz
Bandes UMTS	900,2100 MHz
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz
Norme 4G	LTE
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS
Normes 2G	Edge, GPRS, GSM
3G	Oui
4G	Oui
Génération de réseau mobile	4G
Type de carte SIM	MicroSIM
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz

Réseau

Sensibilité du récepteur	5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: - 67dBm
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec
Serveur intermédiaire VPN	Oui
quantité de tunnels de VPN	10
Dynamic DNS (DDNS)	Oui
Redirection de port	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
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
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Certification CE, 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](#)