

TP-Link Archer MR200 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

TP-Link Archer MR200. 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): 433 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. Protocoles de liaison de données: IPv4, IPv6

EAN : 6935364086855
Réf. : ARCHER MR200

Interface:

Interface de l'hôte:

Débit de transfert des données maximum:

Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (max): 433 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 **ARCHER MR200**, 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

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

Antenne

Antenne amovible (s)	Oui
Quantité d'antenne	2
Conception d'antenne	Externe
Puissance de transmission	0 dBmW

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	620 g
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	223 mm
Largeur du colis	307 mm
Type d'emballage	Boîte
Adaptateur de carte SIM Nano à standard	Oui
Adaptateur de carte SIM Micro à standard	Oui

Poids et dimensions

Largeur	202 mm
Profondeur	141 mm
Hauteur	33,6 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 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, 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	Secteur

Contenu de l'emballage

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

Caractéristiques Wireless LAN

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 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)	433 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
Couleur du produit	Noir

Protocoles

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	Oui
Serveur DHCP	Oui
Client DHCP	Oui
Protocoles de liaison de données	IPv4, IPv6

Sécurité

Filtrage des adresses IP	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Filtrage	Oui

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

Caractéristiques de gestion

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

Connectivité

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

réseaux mobiles

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

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Certificat

Certification CE, FCC, RoHS

Autres caractéristiques

Courant d'entrée 1 A



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](#)