



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

**Marque :** TP-Link

**Famille de produit:** Archer

**Code produit:** ARCHER MR200

**Nom du produit :** Archer MR200

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



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
DSL WAN *	✗	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Filtrage	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Filtrage d'adresse MAC	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Filtrage des adresses IP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocoles	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	433 Mbit/s	Client DHCP	✓
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Serveur DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s	Protocoles de liaison de données	IPv4, IPv6
Réseau		Design	
Ethernet/LAN *	✓	Couleur du produit	Noir
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Bouton marche/arrêt intégré	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Certificat	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certification	CE, FCC, RoHS
Actionnement du port	✓	Contenu de l'emballage	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Adaptateur secteur fourni	✓
Serveur intermédiaire VPN	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Antenne	
		Conception d'antenne *	Externe
		Quantité d'antenne	2

Réseau		Antenne	
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	Antenne amovible (s)	✓
		Puissance	
		Type de source d'alimentation *	Secteur
		Tension de sortie	12 V
		Courant de sortie	1 A
réseaux mobiles		Conditions environnementales	
Génération de réseau mobile	4G	Température d'opération	0 - 40 °C
3G	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
4G	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Normes 2G	Edge, GPRS, GSM	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Configuration minimale du système	
Norme 4G	LTE	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
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	Poids et dimensions	
Type de carte SIM	MicroSIM	Largeur	202 mm
Connectivité		Profondeur	141 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Hauteur	33,6 mm
Port USB *	✗	Informations sur l'emballage	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Adaptateur de carte SIM Micro à standard	✓
Entrée DC	✓	Adaptateur de carte SIM Nano à standard	✓
Caractéristiques de gestion		Largeur du colis	307 mm
Gestion basée sur le web	✓	Profondeur du colis	223 mm
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Hauteur du colis	70 mm
Qualité de service (QoS)	✓	Poids du paquet	670 g
Bouton de réinitialisation	✓	Type d'emballage	Boîte
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Données logistiques	
Sécurité		Code du système harmonisé	85176990
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		
Pare-feu	✓		
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding		
Accès invité	✓		



0738878316427



738878316427



6935364086855

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.