

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

Marque : TP-Link Code produit: ARCHER MR200 V4

Nom du produit : Archer MR200

TP-Link Archer MR200. 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): 733 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Filtrage des adresses IP	✓
DSL WAN *	×	Filtrage URL	<b>✓</b>
Emplacement de carte SIM *	✓	Support DMZ	<b>✓</b>
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Protocoles	
Type de connexion WAN	RJ-45	Client DHCP	1
Caractéristiques Wireless LAN		Serveur DHCP	✓
Bande Wi-Fi * Norme Wi-Fi * Débit de transfert des données	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur Protocoles réseau pris en charge	✓ IPv4, IPv6
WLAN (max) *	733 Mbit/s		
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4	<b>Design</b> Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	(802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) 300 Mbit/s 433 Mbit/s	Matériau du boîtier/corps  Montage mural  Lumière d'indication	Plastique
Réseau		Voyants	LAN, Énergie, WAN, WLAN
Ethernet/LAN *	<b>✓</b>	Bouton marche/arrêt intégré	1
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Type de produit *	Routeur
LAN Ethernet : taux de transfert des		Contenu de l'emballage	
données	10,100 Mbit/s	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Adaptateur secteur fourni	<b>✓</b>
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guide d'installation rapide Guide de démarrage rapide	✓ ✓
Redirection de port	✓	Antenne	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Conception d'antenne *	Externe
quantité de tunnels de VPN	10	Quantité d'antenne	2
Serveur intermédiaire VPN	✓	Antenne amovible (s)	✓

_ /			
Réseau		Caractéristiques	
Support de VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Intégré dans le processeur	✓
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: -73dBm 11n HT20: -73dBm 11n	Plug and Play	✓
		Puissance	
		Type de source d'alimentation *	CC
	HT40: -67dBm	Tension de sortie	12 V
réseaux mobiles		Courant de sortie	1 A
Génération de réseau mobile	4G	Conditions environnementales	
3G	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
4G	<b>✓</b>	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Normes 3G Norme 4G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS LTE	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
4G prise en charge	800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Bandes 3G prises en charge	MHz 900,2100 MHz	Configuration minimale du système	
Connectivité		Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	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
Port USB *	×		
Emplacement(s) de carte mémoir		Prise en charge du système	/
Entrée DC	✓	d'exploitation Linux	•
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Gestion basée sur le web	<b>✓</b>	Compatibilité Mac	1
Qualité de service (QoS)	<b>✓</b>	Poids et dimensions	
Bouton de réinitialisation	✓	Largeur	174 mm
Sécurité		Profondeur	124,5 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Hauteur	33,5 mm
Pare-feu	✓	Informations sur l'emballage	
Accès invité	·	Largeur du colis	307 mm
Stateful Packet Inspection (SPI)		Profondeur du colis	223 mm
Prévention contre les attaques Do	•	Hauteur du colis	70 mm
(Deni de service))	′° 🗸	Poids du paquet	670 g
Filtrage	✓	Données logistiques	
Filtrage d'adresse MAC	✓	Code du système harmonisé	85176990





8592978186456

6935364092757

## **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.