



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 câblage: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: DC-HSPA+, 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	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Support DMZ	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Protocoles	
Type de connexion WAN	RJ-45	Client DHCP	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Serveur DHCP	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Débit de transfert des données WLAN (max) *	733 Mbit/s	Design	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s	Montage mural	✓
Réseau		Lumière d'indication	✓
Ethernet/LAN *	✓	Voyants	LAN, Énergie, WAN, WLAN
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)	Contenu de l'emballage	
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Redirection de port	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Guide d'installation rapide	✓
quantité de tunnels de VPN	10	Guide de démarrage rapide	✓
Serveur intermédiaire VPN	✓	Antenne	
		Conception d'antenne *	Externe
		Quantité d'antenne	2
		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 HT40: -67dBm	Plug and Play	✓	
	Puissance			
	Type de source d'alimentation *	CC		
	Tension de sortie	12 V		
réseaux mobiles		Courant de sortie	1 A	
	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 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%	
Norme 4G	LTE	Configuration minimale du système		
4G prise en charge	800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Navigateurs supportés	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0	
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	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	
Connectivité		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS	
Port USB *	✗	Compatibilité Mac	✓	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Poids et dimensions		
Entrée DC	✓	Largeur	174 mm	
Caractéristiques de gestion		Profondeur	124,5 mm	
Gestion basée sur le web	✓	Hauteur	33,5 mm	
Qualité de service (QoS)	✓	Informations sur l'emballage		
Bouton de réinitialisation	✓	Largeur du colis	307 mm	
Sécurité		Profondeur du colis	223 mm	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Hauteur du colis	70 mm	
Pare-feu	✓	Poids du paquet	670 g	
Accès invité	✓	Données logistiques		
Stateful Packet Inspection (SPI)	✓	Code du système harmonisé	85176990	
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓			
Filtrage	✓			
Filtrage d'adresse MAC	✓			



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.