

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

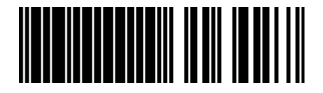
TP-Link Archer MR200. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 433 Mbit/s. Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X). Génération de réseau mobile: 4G, Normes 2G: Edge, GPRS, GSM, Normes 3G: DC-HSPA+, HSPA+, UMTS. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Parefeu de sécurité: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding. Protocoles de liaison de données: IPv4,





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
DSL WAN *	×	Stateful Packet Inspection (SPI)	1
Emplacement de carte SIM *	✓	Prévention contre les attaques Dos	1
Compatibilité modem USB 3G/4G *	×	(Deni de service))	,
Caractéristiques Wireless LAN		Filtrage	/
Bande Wi-Fi *	Pi handa (2.4 CHz / E CHz)	Filtrage d'adresse MAC	1
Norme Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtrage des adresses IP	1
Débit de transfert des données	,	Protocoles	
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	422 MI 11/2	Protocoles de liaison de données	IPv4, IPv6
WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s	Design	
Réseau		Couleur du produit	Noir
Ethernet/LAN *	1	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Type de produit *	Routeur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Certificat	
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Certification	CE, FCC, RoHS
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Actionnement du port	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Guide de démarrage rapide	✓
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN	Antenne	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Conception d'antenne *	Externe
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Quantité d'antenne	2

Réseau		Antenne	
Nesedu	5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20:		✓
Sensibilité du récepteur	-67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80: -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11q 54M:		•
		Puissance	
	-76dBm 11n HT20: -73dBm 11n	Type de source d'alimentation *	Secteur
	HT40: -67dBm	Tension de sortie	12 V
réseaux mobiles		Courant de sortie	1 A
Génération de réseau mobile	4G	Conditions environnementales	
3G	1	Température d'opération	0 - 40 °C
4G	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Normes 2G	Edge, GPRS, GSM	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	
Bandes GSM supportées 4G prise en charge	850,900,1800,1900 MHz 800,900,1800,2100,2600 MHz	3	Windows 10. Windows 2000.
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	Prise en charge du système	Windows 7, Windows 8, Windows
Type de carte SIM	MicroSIM	d'exploitation Windows	8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Connectivité		Prise en charge du système	·
Nombre de port ethernet LAN		d'exploitation Linux	•
(RJ-45) *	4	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Port USB *	X	Poids et dimensions	
Emplacement(s) de carte mémoire	X	Largeur	202 mm
Entrée DC	✓	Profondeur	141 mm
Caractéristiques de gestion		Hauteur	33,6 mm
Gestion basée sur le web	✓	Informations sur l'emballage	
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)	✓	Adaptateur de carte SIM Micro à standard	✓
Qualité de service (QoS)	1	Adaptateur de carte SIM Nano à	
Bouton de réinitialisation	1	standard	1
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Largeur du colis	307 mm
		Profondeur du colis	223 mm
Sécurité		Hauteur du colis	70 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Poids du paquet Type d'emballage	670 g Boîte
Pare-feu	✓	5	DOILE
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC	Données logistiques Code du système harmonisé	85176990
Acada invité	Address Binding	Code du systeme namonise	031,0330
Accès invité	✓		





738878316427

0738878316427



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.