

TP-Link Archer MR400 routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

Marque : TP-Link Famille de produit: Archer Code produit: ARCHER MR400

V3

Nom du produit : Archer

MR400

TP-Link Archer MR400. 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): 867 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-PSK, Pare-feu de sécurité: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding





Commercian WAN		Sécurité	
Connexion WAN			
Ethernet WAN *	✓	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓
DSL WAN *	×	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Prévention contre les attaques Dos	/
Compatibilité modem USB 3G/4G *	×	(Deni de service))	
Type de connexion WAN	RJ-45	Support DMZ	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Protocoles	
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Client DHCP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Serveur DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Design	
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	450 Mbit/s	Couleur du produit	Noir
Débit de transfert des données	867 Mbit/s	Montage mural	✓
WLAN (seconde bande)	007.1.2.140	Voyants	LAN, Énergie, Statut, WLAN
Réseau		Bouton marche/arrêt intégré	✓
Ethernet/LAN *	✓	Type de produit *	Routeur
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Certificat	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Certification	CE, RoHS
Technologie de cablâge	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)
		Adaptateur secteur fourni	✓
Redirection de port	✓	Guide d'installation rapide	✓
Dynamic DNS (DDNS)	/	Antenne	
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN	Conception d'antenne *	Interne et externe
quantité de tunnels de VPN	10	Quantité d'antenne	2

Réseau		Antenne	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Antenne amovible (s)	✓
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec 5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20:	Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Sensibilité du récepteur	-67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80: -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm	Puissance	
		Type de source d'alimentation *	СС
		Tension de sortie	12 V
	1114007ubiii	Courant de sortie	1,5 A
réseaux mobiles	10	Conditions environnementales	
Génération de réseau mobile 3G	4G	Température d'opération	0 - 40 °C
	/	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
4G 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 systè	me
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz	Windows 10, Windows 2000,	
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz		Windows 7, Windows 8, Windows
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	Prise en charge du système	8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP Home,
Type de carte SIM	MicroSIM	d'exploitation Windows	Windows XP Home x64, Windows XP
Connectivité			Professional, Windows XP Professional x64
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	3	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Port USB *	×	Prise en charge du système	macOS
Emplacement(s) de carte mémoire	×	d'exploitation Mac	
Entrée DC	✓	Compatibilité Mac	1
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions	
Gestion basée sur le web	✓	Largeur	174 mm
Qualité de service (QoS)	✓	Profondeur	124,5 mm
Bouton de réinitialisation	✓	Hauteur	33,5 mm
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Informations sur l'emballage Largeur du colis	307 mm
Sécurité		Profondeur du colis	223 mm
	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA,	Hauteur du colis	70 mm
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Poids du paquet	670 g
Pare-feu	✓	Type d'emballage	Boîte
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding	Données logistiques	
Accès invité	✓	Code du système harmonisé	85176990





6935364080662

6935364080679



6935364086862

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.