



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 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



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 *	✗	Support DMZ	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Protocoles	
Caractéristiques Wireless LAN		Client DHCP	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Serveur DHCP	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 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 WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Montage mural	✓
Réseau		Voyants	LAN, Énergie, Statut, WLAN
Ethernet/LAN *	✓	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 câblage	10/100Base-T(X)	Certification	CE, RoHS
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Contenu de l'emballage	
Redirection de port	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Serveur VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Guide d'installation rapide	✓
quantité de tunnels de VPN	10	Antenne	
		Conception d'antenne *	Interne et externe
		Quantité d'antenne	2

Réseau		Antenne	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Antenne amovible (s)	✓
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Puissance de transmission	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
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	Puissance	
réseaux mobiles		Type de source d'alimentation *	CC
Génération de réseau mobile	4G	Tension de sortie	12 V
3G	✓	Courant de sortie	1,5 A
4G	✓	Conditions environnementales	
Normes 2G	Edge, GPRS, GSM	Température d'opération	0 - 40 °C
Normes 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Norme 4G	LTE	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Bandes GSM supportées	850,900,1800,1900 MHz	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz	Configuration minimale du système	
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 Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Type de carte SIM	MicroSIM	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Connectivité		Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	3	Compatibilité Mac	✓
Port USB *	✗	Poids et dimensions	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Largeur	174 mm
Entrée DC	✓	Profondeur	124,5 mm
Caractéristiques de gestion		Hauteur	33,5 mm
Gestion basée sur le web	✓	Informations sur l'emballage	
Qualité de service (QoS)	✓	Largeur du colis	307 mm
Bouton de réinitialisation	✓	Profondeur du colis	223 mm
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Hauteur du colis	70 mm
Sécurité		Poids du paquet	670 g
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Type d'emballage	Boîte
Pare-feu	✓	Données logistiques	
Pare-feu de sécurité	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding	Code du système harmonisé	85176990
Accès invité	✓		



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.