

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

Marque : TP-Link Code produit: ARCHER MR400

Nom du produit : Archer MR400

TP-Link Archer MR400. 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, WPA2-PSK. Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Prévention contre les attaques Dos	/
Emplacement de carte SIM *	1	(Deni de service))	
Compatibilité modem USB 3G/4G *	1	Protocoles	
Caractéristiques Wireless LAN		Client DHCP	✓
Bande Wi-Fi * Norme Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac)	Serveur DHCP Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Débit de transfert des données	867 Mbit/s	Design	
WLAN (max) * Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Couleur du produit Montage mural	Noir •
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	450 Mbit/s	Voyants Bouton marche/arrêt intégré	LAN, Énergie, Statut, WLAN
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
Réseau		Certificat	
Ethernet/LAN *	/	Certification	CE, RoHS
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Contenu de l'emballage	
LAN Ethernet : taux de transfert des données		Câbles inclus Adaptateur secteur fourni	LAN (RJ-45) ✓
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Guide d'installation rapide	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Antenne	
Redirection de port	✓	Conception d'antenne * Ouantité d'antenne	Interne et externe 2
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Antenne amovible (s)	∠
quantité de tunnels de VPN	10	Puissance de transmission	<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Camazan intanna (diaina MDN			, ,,
Serveur intermédiaire VPN	✓	Puissance	

réseaux mobiles		Puissance	
Génération de réseau mobile Normes 2G Normes 3G Norme 4G Bandes GSM supportées	4G Edge, GPRS, GSM DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS LTE 850,900,1800,1900 MHz	Tension de sortie	12 V
		Courant de sortie	1,5 A
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
4G prise en charge	800,900,1800,2100,2600 MHz	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Bandes 3G prises en charge	900,2100 MHz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Connectivité		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	3	Configuration minimale du système	
Port USB *	×		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
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Windows	
Gestion basée sur le web	✓	a exploitation windows	
Qualité de service (QoS)	×		
Bouton de réinitialisation	✓	Prise en charge du système	✓
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	d'exploitation Linux Prise en charge du système	√
Sécurité		d'exploitation Mac	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Compatibilité Mac Poids et dimensions	✓
Pare-feu	₩ A-1 3K, ₩ A2, ₩ A2-1 3K	Largeur	174 mm
Accès invité	·	Profondeur	124,5 mm
Liste de contrôle d'accès (ACL)	· ·	Hauteur	33,5 mm
Stateful Packet Inspection (SPI)	,	Informations sur l'emballage	
		Largeur du colis	307 mm
		Profondeur du colis	223 mm
		Hauteur du colis	70 mm
		Poids du paquet	670 g
		Type d'emballage	Boîte

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.