

## TP-Link Archer MR600 routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Noir

Marque : TP-Link Code produit: ARCHER MR600

Nom du produit : Archer MR600

TP-Link Archer MR600. 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: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Génération de réseau mobile: 4G, Normes 3G: HSPA, HSPA+, UMTS, Norme 4G: LTE. Algorithme de sécurité soutenu: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: Domain Filter, IP, MAC Address Binding





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Prévention contre les attaques Dos	<b>✓</b>
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	(Deni de service))	
Type de connexion WAN	RJ-45	Contrôle parental	<b>✓</b>
Caractéristiques Wireless LAN		Filtrage	<b>✓</b>
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtrage URL	<b>V</b>
		Support DMZ	<b>✓</b>
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Protocoles	
		Client DHCP	✓
	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Serveur DHCP	✓
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	867 Mbit/s	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	<b>✓</b>
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	300 Mbit/s	Protocole de routage Protocoles réseau pris en charge	IP IPv4, IPv6
Réseau		Design	
Ethernet/LAN *	<b>/</b>	Couleur du produit	Noir
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Voyants	LAN, Énergie, WLAN
LAN Ethernet : taux de transfert des	10.100.1000 Mbit/s	Type de produit *	Routeur
données	, , , .	Contenu de l'emballage	
	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
		Adaptateur secteur fourni	✓
	✓	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Antenne	
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Conception d'antenne *	Externe
Support de VPN F	PPTP VPN, IPSec VPN , OpenVPN	Quantité d'antenne	2

Réseau		Puissance		
Sensibilité du récepteur	5 GHz: 11a 54M: -74 dBm 11ac HT20: -66 dBm 11ac HT40: -63 dBm 11ac HT80 : -59 dBm 11n HT20: -73 dBm 11n HT40: -70 dBm 2.4 GHz: 11g 54M: -74 dBm 11n HT20: -72 dBm 11n HT40: -69 dBm	TELISION & ENGRE AC	Secteur, CC 110 - 240 V 50 - 60 Hz 12 V 1,5 A	
réseaux mobiles		Conditions environnementales		
Génération de réseau mobile Deux emplacements pour carte SIM Normes 3G Norme 4G 4G prise en charge	4G X HSPA, HSPA+, UMTS LTE 700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 40 °C -40 - 70 °C 10 - 90% 5 - 90%	
Bandes 3G prises en charge Type de carte SIM	850,900,2100 MHz MicroSIM	Configuration minimale du système		
Connectivité  Nombre de port ethernet LAN	4	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, Oui	
(RJ-45) * Port USB *	×	Prise en charge du système d'exploitation Linux	<b>*</b>	
Emplacement(s) de carte mémoi Entrée DC	re ✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓	
Caractéristiques de gestion		Poids et dimensions		
Multimédia Wi-FI (WWM)/(WME)  Qualité de service (QoS)  Bouton de réinitialisation	×	Largeur Profondeur Hauteur	229 mm 160 mm 37 mm	
Sécurité pair Bouton de comman WPS	•	Informations sur l'emballage Largeur du colis	307 mm	
Sécurité		Profondeur du colis	223 mm	
Algorithme de sécurité soutenu Pare-feu Pare-feu de sécurité Accès invité	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK ✓  Domain Filter, IP, MAC Address Binding ✓	Hauteur du colis Poids du paquet Type d'emballage Nombre de produits inclus	70 mm 810 g Boîte 1 pièce(s)	



6935364088088

## **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.