



## 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



<b>Connexion WAN</b>		<b>Sécurité</b>	
Ethernet WAN *	✓	Stateful Packet Inspection (SPI)	✓
Emplacement de carte SIM *	✓	Prévention contre les attaques Dos (Deni de service)	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Contrôle parental	✓
Type de connexion WAN	RJ-45	Filtrage	✓
<b>Caractéristiques Wireless LAN</b>		Filtrage URL	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Support DMZ	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Protocoles</b>	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	867 Mbit/s	Client DHCP	✓
Standards wifi	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	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	300 Mbit/s	Protocole de routage	IP
<b>Réseau</b>		Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Ethernet/LAN *	✓	<b>Design</b>	
Type d'interface LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Couleur du produit	Noir
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Voyants	LAN, Énergie, WLAN
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Type de produit *	Routeur
Dynamic DNS (DDNS)	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Adaptateur secteur fourni	✓
Support de VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Guide d'installation rapide	✓
		<b>Antenne</b>	
		Conception d'antenne *	Externe
		Quantité d'antenne	2
		Antenne amovible (s)	✓

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	Type de source d'alimentation *	Secteur, CC
		Tension d'entrée AC	110 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Tension de sortie	12 V
		Courant de sortie	1,5 A
réseaux mobiles		Conditions environnementales	
Génération de réseau mobile	4G	Température d'opération	0 - 40 °C
Deux emplacements pour carte SIM	✗	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Normes 3G	HSPA, HSPA+, UMTS	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Norme 4G	LTE	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
4G prise en charge	700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz	Configuration minimale du système	
Bandes 3G prises en charge	850,900,2100 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, Oui
Type de carte SIM	MicroSIM	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Largeur	229 mm
Port USB *	✗	Profondeur	160 mm
Emplacement(s) de carte mémoire	✓	Hauteur	37 mm
Entrée DC	✓	Informations sur l'emballage	
Caractéristiques de gestion		Largeur du colis	307 mm
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	✓	Profondeur du colis	223 mm
Qualité de service (QoS)	✗	Hauteur du colis	70 mm
Bouton de réinitialisation	✓	Poids du paquet	810 g
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Type d'emballage	Boîte
Sécurité		Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		
Pare-feu	✓		
Pare-feu de sécurité	Domain Filter, IP, MAC Address Binding		
Accès invité	✓		



6935364089801



1210002618311

### 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.