



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 (Deni de service) | ✓ |
| Compatibilité modem USB 3G/4G * | ✓ | Contrôle parental | ✓ |
| Type de connexion WAN | RJ-45 | Filtrage | ✓ |
| Caractéristiques Wireless LAN | | Filtrage URL | ✓ |
| Bande Wi-Fi * | Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) | Support DMZ | ✓ |
| Norme Wi-Fi * | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Protocoles | |
| 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 |
| Réseau | | Protocoles réseau pris en charge | IPv4, IPv6 |
| | | Design | |
| Ethernet/LAN * | ✓ | Couleur du produit | Noir |
| Type d'interface LAN Ethernet * | Gigabit Ethernet | Voyants | LAN, Énergie, WLAN |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s | Type de produit * | Routeur |
| Standards réseau | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n | Contenu de l'emballage | |
| Dynamic DNS (DDNS) | ✓ | Câbles inclus | LAN (RJ-45) |
| Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) | 1 | Adaptateur secteur fourni | ✓ |
| Nombre de réseaux invités (5 GHz) | 1 | Guide d'installation rapide | ✓ |
| Support de VPN | PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN | Antenne | |
| | | 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 | ✓ |
| Connectivité | | Prise en charge du système d'exploitation Mac | ✓ |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | Poids et dimensions | |
| Port USB * | ✗ | Largeur | 229 mm |
| Emplacement(s) de carte mémoire | ✓ | Profondeur | 160 mm |
| Entrée DC | ✓ | Hauteur | 37 mm |
| Caractéristiques de gestion | | Informations sur l'emballage | |
| Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) | ✓ | Largeur du colis | 307 mm |
| Qualité de service (QoS) | ✗ | Profondeur du colis | 223 mm |
| Bouton de réinitialisation | ✓ | Hauteur du colis | 70 mm |
| Sécurité pair Bouton de commande WPS | ✓ | Poids du paquet | 810 g |
| Sécurité | | Type d'emballage | Boîte |
| Algorithme de sécurité soutenu | 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK | Nombre de produits inclus | 1 pièce(s) |
| Pare-feu | ✓ | | |
| Pare-feu de sécurité | Domain Filter, IP, MAC Address Binding | | |
| Accès invité | ✓ | | |



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.