

TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band(ARCHER MR600) TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band - Routeur sans fil - WWAN - commutateur 3 ports - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Bi-bande



Prend en charge la 4G+ Cat. 6 (LTE Advanced), qui permet d'augmenter la vitesse de transmission des données jusqu'à 300 Mbps. Branchez votre carte SIM et visionnez des films HD sans coupure ni latence, téléchargez des fichiers en quelques secondes et jouez avec des animations fluides. Les ports Ethernet Gigabit fournissent des débits et des connexions fiables pour les appareils câblés très intensifs tels que votre TV connectée, console de jeu, NAS, etc. Profitez d'un confort et d'une polyvalence inégalées. Testé sur le terrain pendant des années pour assurer la compatibilité universelle avec 2 antennes LTE avancées afin de garantir une connexion en douceur. Branchez simplement une carte micro SIM et mettez sous tension cette technologie élégante pour utiliser un Wi-Fi rapide et stable, que vous soyez chez vous ou à distance. Avec un modem 4G+ intégré et un emplacement pour carte SIM intégré, il vous suffit d'insérer une carte micro SIM et d'activer le routeur. Profiter d'un Wi-Fi rapide et stable sur un réseau 4G+ n'a jamais été aussi simple. Partagez facilement une connexion 3G / 4G avec jusqu'à 64 périphériques Wi-Fi, tels que des smartphones, des tablettes et des ordinateurs portables, en même temps. Les 4 ports LAN sont également prêts à fournir une connexion Internet aux périphériques câblés tels que les PC de bureau. Communiquez avec les produits OneMesh de TP-Link, afin de fournir un réseau maillé plus flexible et plus économique avec un nom Wi-Fi unique et pour une couverture transparente dans toute la maison. Configurez l'Archer MR600 en quelques minutes grâce à son interface Web intuitive et à la puissante application Tether. Tether vous permet également de gérer ses paramètres réseau à partir de tout appareil Android ou iOS, y compris le contrôle parental et le contrôle d'accès.

Mise en avant

Modem/routeur 4G+ - prise en charge de la 4G+ Cat. 6 (LTE Advanced) pour augmenter le débit de la connexion Internet jusqu'à 300 Mbps
Ports Gigabit - fournit des connexions câblées fiables pour les appareils gourmands en bande passante tels que les consoles de jeux et le décodeur
Insérez une carte SIM et jouez - aucune configuration requise, la compatibilité des cartes SIM dans plus de 100 pays
Excellent signal partout - profitez de connexions stables et efficaces pour chaque appareil grâce aux deux antennes LTE externes détachables
Wi-Fi 5 haut débit - Wi-Fi AC 1.2 Gbps bi-bande (300 + 867 Mbps)
Mode routeur Wi-Fi - branchez un câble Ethernet sur le port LAN / WAN pour un accès flexible comme option de sauvegarde si vous ne parvenez pas à obtenir une connexion 4G
Compatible Wi-Fi OneMesh - créer un réseau WiFi maillé flexible et économique avec les autres produits TP-Link OneMesh tels que le répéteur WiFi RE300

Les atouts

Boostez votre débit Web via la 4G+

Prend en charge la 4G+ Cat. 6 (LTE Advanced), qui permet d'augmenter la vitesse de transmission des données jusqu'à 300 Mbps. Branchez votre carte SIM et visionnez des films HD sans coupure ni latence, téléchargez des fichiers en quelques secondes et jouez avec des animations fluides.

Une connectivité à la pointe avec 100% des ports en Gigabit

Les ports Ethernet Gigabit fournissent des débits et des connexions fiables pour les appareils câblés très intensifs tels que votre TV connectée, console de jeu, NAS, etc.

Wi-Fi ultra rapide où vous en avez besoin

Profitez d'un confort et d'une polyvalence inégalées. Testé sur le terrain pendant des années pour assurer la compatibilité universelle avec 2 antennes LTE avancées afin de garantir une connexion en douceur. Branchez simplement une carte micro SIM et mettez sous tension cette technologie élégante pour utiliser un Wi-Fi rapide et stable, que vous soyez chez vous ou à distance.

Vous avez une carte SIM ? Alors, c'est Plug and Play !

Avec un modem 4G+ intégré et un emplacement pour carte SIM intégré, il vous suffit d'insérer une carte micro SIM et d'activer le routeur. Profiter d'un Wi-Fi rapide et stable sur un réseau 4G+ n'a jamais été aussi simple.

Accès fiable à plus de 64 appareils simultanément

Partagez facilement une connexion 3G / 4G avec jusqu'à 64 périphériques Wi-Fi, tels que des smartphones, des tablettes et des ordinateurs portables, en même temps. Les 4 ports LAN sont également prêts à fournir une connexion Internet aux périphériques câblés tels que les PC de bureau.

Compatible TP-Link OneMesh

Communiquez avec les produits OneMesh de TP-Link, afin de fournir un réseau maillé plus flexible et plus économique avec un nom Wi-Fi unique et pour une couverture transparente dans toute la maison.

Installation et administration facile

Configurez l'Archer MR600 en quelques minutes grâce à son interface Web intuitive et à la puissante application Tether. Tether vous permet également de gérer ses paramètres réseau à partir de tout appareil Android ou iOS, y compris le contrôle parental et le contrôle d'accès.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band - routeur sans fil - WWAN - 802.11a/b/g/n/ac - de bureau
Type de périphérique	Routeur sans fil - modem cellulaire sans fil - commutateur 3 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Protocole cellulaire	UMTS,HSPA,DC-HSPA+,FDD LTE,TDD LTE
Nombre de ports WAN	1
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Protocole réseau / transport	TCP/IP,PPTP,L2TP,IPSec,PPPoE,DHCP
Protocole de Routage	Routage IP statique
Caractéristiques	Protection contre les attaques de Déni de Service, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, filtrage par adresse IP, redirection de port, contrôle de la bande passante, prise en charge IPv4, filtre de domaine
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Dimensions (LxPxH)	22.9 cm x 16 cm x 3.7 cm
Configuration requise	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Routeur sans fil - commutateur 3 ports (intégré)
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Protocole réseau / transport	TCP/IP,PPTP,L2TP,IPSec,PPPoE,DHCP
Protocole de Routage	Routage IP statique
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Protection contre les attaques de Déni de Service, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, filtrage par adresse IP, redirection de port, contrôle de la bande passante, prise en charge IPv4, filtre de domaine
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, RoHS

Communications

Type	Modem cellulaire sans fil
Protocole cellulaire	UMTS,HSPA,DC-HSPA+,FDD LTE,TDD LTE

Extension/connectivité

Interfaces	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Logements d'extension	1 (total) / 1 (libre) x Micro-SIM

Antenne

Antenne	Détachable externe
Nombre d'antennes	2

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

Divers

Câbles inclus	1 x câble réseau
---------------	------------------

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
-------------------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	22.9 cm
Profondeur	16 cm
Hauteur	3.7 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band
Câble réseau
Adaptateur secteur externe

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.