

# TP-Link ARCHER MR600 MODEM ROUT. 4G LTE Gigabit WiFi AC1200



## DESCRIPTION

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.

Insérez votre carte SIM 4G LTE dans l'Archer MR400 et partagez votre connexion entre de multiples périphériques Wi-Fi afin que vous puissiez profiter de vos films HD, téléchargements de fichiers et vidéoconférences sans problème !

Le routeur 4G LTE crée un réseau Wi-Fi Dual Band qui permet de transmettre des données à des vitesses allant jusqu'à 1200 Mbps. Les deux réseaux sans fil distincts, utilisant les bandes 2.4 GHz et 5 GHz, permettent des performances optimisées et diminuent les interférences. L'utilisation d'antennes avancées et des dernières technologies sans fil vous permet de profiter de connexions stables et d'une couverture incroyable.

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.

Aucune configuration requise ! avec son modem 4G LTE intégré et son Slot SIM intégré, tout ce que vous avez à faire est d'insérer une carte SIM et de démarrer l'Archer MR400. Profitez d'un Wi-Fi stable, efficace et rapide connecté avec un réseau 4G LTE n'a jamais été aussi facile.

Les plus du produit :

- Modem 4G LTE inclu
- Puissantes antennes intégrées pour une meilleure couverture et stabilité
- Ne requiers aucune configuration
- Dual Band Wi-Fi AC1200
- Connexion filaire LAN et WAN pour une flexibilité maximale
- Idéal Gamer : Fonctionne avec l'offre Free Internet 4G Illimité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER MR600

### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

### Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

### Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Pare-feu : Oui

Accès invité : Oui

Pare-feu de sécurité : Domain Filter, IP, MAC Address Binding

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui

Contrôle parental : Oui

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui

Débit de transfert des données WLAN (max) : 867 Mbit/s

Filtrage : Oui

Filtrage URL : Oui

### Réseaux mobiles :

Génération de réseau mobile : 4G

### Design :

Couleur du produit : Noir

Deux emplacements pour carte SIM : Non

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4

### Puissance :

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

Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 867 Mbit/s

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 300 Mbit/s

Port USB : Non

Normes 3G : HSPA, HSPA+, UMTS

Norme 4G : LTE

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

### Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

### Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Adaptateur secteur fourni : Oui

Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) : 1

Nombre de réseaux invités (5 GHz) : 1

Quantité d'antenne : 2
<b>Connexion WAN :</b>
Ethernet WAN : Oui
<b>Protocoles :</b>
Client DHCP : Oui
Voyants : LAN, Énergie, WLAN
Antenne amovible (s) : Oui
Serveur DHCP : Oui
Emplacement de carte SIM : Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui
<b>Caractéristiques de gestion :</b>
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui
Type de connexion WAN : RJ-45
Emplacement(s) de carte mémoire : Oui
Qualité de service (QoS) : Non
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Guide d'installation rapide : Oui
Support DMZ : Oui
Support de VPN : PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
4G prise en charge : 700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
Bandes UMTS : 850,900,2100 MHz
Type de carte SIM : MicroSIM
Type de produit : Routeur
<b>Conditions environnementales :</b>
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
<b>Poids et dimensions :</b>
Hauteur : 37 mm
Largeur : 229 mm
Profondeur : 160 mm
Bouton de réinitialisation : Oui
<b>Configuration minimale du système :</b>
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
Entrée DC : Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
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
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Largeur du colis : 307 mm
&