

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

4G prise en charge : 700,800,850,900,1800,2100,2300,2500,2600 MHz

Accès invité : Oui

Adaptateur secteur fourni : Oui

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

Antenne amovible (s) : Oui

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

Bandes UMTS : 850,900,2100 MHz

Bouton de réinitialisation : Oui

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Client DHCP : Oui

Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui

Conception d'antenne : Externe

Contrôle parental : Oui

Couleur du produit : Noir

Courant de sortie : 1,5 A

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

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

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

Deux emplacements pour carte SIM : Non

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

Emplacement de carte SIM : Oui

Emplacement(s) de carte mémoire : Oui

Entrée DC : Oui

Ethernet WAN : Oui

Ethernet/LAN : Oui

Filtrage : Oui

Filtrage URL : Oui

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Génération de réseau mobile : 4G

Guide d'installation rapide : Oui

Hauteur : 37 mm

Hauteur du colis : 70 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Largeur : 229 mm

Largeur du colis : 307 mm

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

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

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

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

Nombre de réseaux invités (5 GHz) : 1

Norme 4G : LTE

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

Normes 3G : HSPA, HSPA+, UMTS

Pare-feu : Oui

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

Port USB : Non
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
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
Profondeur : 160 mm
Profondeur du colis : 223 mm
Protocole de routage : IP
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6
Qualité de service (QoS) : Non
Quantité d'antenne : 2
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS : 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
Serveur DHCP : Oui
Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui
Support de VPN : PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN
Support DMZ : Oui
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Tension de sortie : 12 V
Tension d'entrée AC : 110 - 240 V
Type de carte SIM : MicroSIM
Type de connexion WAN : RJ-45
Type de produit : Routeur
Type de source d'alimentation : Secteur, CC
Type d'emballage : Boîte
Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet
Voyants : LAN, Énergie, WLAN