

Tp-link archer MR200 V4 modem routeur 4G LTE WiFi AC750



DESCRIPTION

Profitez pleinement de votre abonnement 4G LTE grâce au modem TP-Link Archer MR200 permettant d'atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps.

Insérez votre carte SIM 4G LTE dans l'Archer MR200 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 733 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.

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 MR200. Profitez d'un Wi-Fi stable, efficace et rapide connecté avec un réseau 4G LTE n'a jamais été aussi facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER MR200

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Non

Emplacement de carte SIM : Oui

Compatibilité modem USB 3G/4G : Non

Caractéristiques Wireless LAN :

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) : 433 Mbit/s

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

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

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 433 Mbit/s

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet

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

Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec

Sensibilité du récepteur : 5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm

Réseaux mobiles :

Génération de réseau mobile : 4G

3G : Oui

4G : Oui

Normes 2G : Edge, GPRS, GSM

Normes 3G : DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS

Norme 4G : LTE

4G prise en charge : 800,900,1800,2100,2600 MHz

Bandes GSM supportées : 850,900,1800,1900 MHz

Bandes UMTS : 900,2100 MHz

Connectivité :

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

Port USB : Non

Emplacement(s) de carte mémoire : Non

Entrée DC : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui

Sécurité :

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

Pare-feu : Oui

Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui

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

Filtrage : Oui

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui

Protocoles :

Client DHCP : Oui

Serveur DHCP : Oui

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Protocoles de liaison de données : IPv4, IPv6

Design :

Couleur du produit : Noir

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Type de produit : Routeur

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Adaptateur secteur fourni : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Quantité d'antenne : 5

Antenne amovible (s) : Oui

Caractéristiques :

Certification : CE, FCC, RoHS

Puissance :

Type de source d'alimentation : Secteur

Tension de sortie : 12 V

Courant de sortie : 1 A

Conditions environnementales :

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

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 33,6 mm

Largeur : 202 mm

Profondeur : 141 mm

Informations sur l'emballage :

Adaptateur de carte SIM Micro à standard : Oui

Adaptateur de carte SIM Nano à standard : Oui