

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

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

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
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui
Débit de transfert des données WLAN (max) : 433 Mbit/s
Filtrage : Oui
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Filtrage des adresses IP : Oui
Réseaux mobiles :
Génération de réseau mobile : 4G
3G : Oui
4G : Oui
Design :
Couleur du produit : Noir
Standards wifi : 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4
Puissance :
Type de source d'alimentation : Secteur
Tension de sortie : 12 V
Courant de sortie : 1 A
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 300 Mbit/s
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 433 Mbit/s
Normes 2G : Edge, GPRS, GSM
Port USB : Non
Normes 3G : DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS
Norme 4G : LTE
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Antenne :
Conception d'antenne : Externe
Adaptateur secteur fourni : Oui
Informations sur l'emballage :
Adaptateur de carte SIM Micro à standard : Oui
Quantité d'antenne : 5
Adaptateur de carte SIM Nano à standard : Oui
Connexion WAN :
Ethernet WAN : Oui
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Protocoles :
Client DHCP : Oui
Antenne amovible (s) : Oui
DSL WAN : Non
Serveur DHCP : Oui
Emplacement de carte SIM : Oui
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non
Emplacement(s) de carte mémoire : Non
Qualité de service (QoS) : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Guide de démarrage rapide : Oui
Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec

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

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

Bandes UMTS : 900,2100 MHz

Type de produit : Routeur

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

Poids et dimensions :

Hauteur : 33,6 mm

Largeur : 202 mm

Profondeur : 141 mm

Bouton de réinitialisation : Oui

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : 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 : 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

Caractéristiques :

Certification : CE, FCC, RoHS

Protocoles de liaison de données : IPv4, IPv6