## 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, éfficace 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: (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 Ethernet/LAN: Oui Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s Technologie de cablâge: 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 pair Bouton de commande WPS : Oui 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