

Tp-link TL-MR6400 modem 4G Routeur Switch WiFi 300N



DESCRIPTION

Profitez des avantages du réseau 4G LTE ou 3G UMTS avec le modem routeur TP-Link TL-MR6400. Avec son WiFi 300 Mb/s, vous pourrez partager votre connexion 4G avec plusieurs appareils WiFi et profiter un maximum des films HD sans interruption, de la vitesse de téléchargement ou encore pour les vidéoconférences

Le modem-routeur 4G LTE de TP-Link est simple d'utilisation. Insérez la carte SIM de votre opérateur mobile dans l'encoche prévue à cet effet et mettez le routeur en marche : voilà, c'est fait, vous êtes connecté à l'Internet!

Spécifications :

- Routeur Wi-Fi N 300 Mbps et 3G / 4G
- Compatible avec modems USB 3G/4G UMTS/HSPA/EVDO
- Type de réseau :
 - 4G: FDD-LTE Cat4 (800/900/1800/2100/2600MHz) ; TDD-LTE (2300/2600MHz) ;
 - 3G: DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS (900/2100MHz) ;
 - 2G: EDGE/GPRS/GSM (850/900/1800/1900MHz)
- Standards Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Sécurité Wi-Fi : 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Interfaces : 3 ports RJ-45 10/100Mbps LAN Ports, 1 port WAN/LAN 10/100Mbps, 1 SIM Card Slot
- 2 antennes WiFi internes
- 2 Antennes LTE 4G Détachable (Attention ne pas remplacer par des antennes WiFi)
- Dimension : 202 x 141 x 33.6 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-MR6400

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 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3

Sécurité :

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

Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Monobande (2,4 GHz)
Pare-feu : Oui
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui
Débit de transfert des données WLAN (max) : 300 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 : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Redirection de port : Oui

Connectivité :

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

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC
Tension de sortie : 9 V
Courant de sortie : 0,85 A
Port USB : Non
Normes 3G : HSPA+, UMTS
Norme 4G : LTE

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Antenne :

Conception d'antenne : Externe
Adaptateur secteur fourni : Oui
Quantité d'antenne : 2

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Protocoles :

Client DHCP : Oui
Voyants : LAN, Énergie, WLAN
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

Type de connexion WAN : RJ-45
Emplacement(s) de carte mémoire : Non
Qualité de service (QoS) : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Manuel d'utilisation : Oui
Guide d'installation rapide : Oui
Guide de démarrage rapide : Oui
Support DMZ : Oui
4G prise en charge : 800,900,1800,1900,2100,2600 MHz
Bandes UMTS : 1900,2100 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 : 163 mm
Données logistiques :
Code du système harmonisé : 85176990
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
Compatibilité Mac : Oui
Caractéristiques :
Certification : CE, RoHS
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6