

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

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui
DSL WAN : Non
Emplacement de carte SIM : Oui
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non
Type de connexion WAN : RJ-45
Caractéristiques Wireless LAN :
Bande Wi-Fi : Monobande (2,4 GHz)
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)
Débit de transfert des données WLAN (max) : 300 Mbit/s
Standards wifi : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
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
Redirection de port : Oui
Réseaux mobiles :
Génération de réseau mobile : 4G
3G : Oui
4G : Oui
Normes 3G : HSPA+, UMTS
Norme 4G : LTE
4G prise en charge : 800,900,1800,1900,2100,2600 MHz
Bandes UMTS : 1900,2100 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
Support DMZ : Oui
Protocoles :
Client DHCP : Oui
Serveur DHCP : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6
Design :
Couleur du produit : Noir
Voyants : LAN, Énergie, WLAN
Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Type de produit : Routeur

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Quantité d'antenne : 2

Antenne amovible (s) : Oui

Caractéristiques :

Certification : CE, RoHS

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension de sortie : 9 V

Courant de sortie : 0,85 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

Compatibilité Mac : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 33,6 mm

Largeur : 202 mm

Profondeur : 163 mm

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990