

Routeur 3G/4G WiFi 11n - 300MBPS



DESCRIPTION

TP-LINK TL-MR3420

Utiliser votre accès 3G en cas de défaillance de votre ligne ADSL/Cable pour rester connecté à internet. Ce routeur est équipé d'un port USB pour Clé 3G vous garantissant un accès ininterrompu avec son mode "Failover" permettant de basculer automatiquement et de manière transparente pour l'utilisateur depuis le port WAN vers la clé 3G.

Il est aussi possible d'utiliser ce routeur lors de vos déplacements pour partager l'accès de votre clé 3G vers des ordinateurs, tablettes, consoles et autres smartphones grâce au point d'accès WiFi 11n intégré dans le routeur.

Spécifications :

- Compatible avec les modems USB 3G utilisant UMTS/HSPA/EVDO
- Système "failover" 3G/WAN garantissant une connectivité Internet permanente
- Réseau sans fil 11n jusqu'à 300Mbps
- Accès Internet sur port WAN en mode PPPoE, IP Dynamique, IP Statique, PPTP, L2TP, Cable...
- Sélection et optimisation du choix de canal CCA pour assurer un meilleur signal
- Sécurisation et cryptage facilité par le bouton d'appairage QSS
- Administration de la bande passante pour chaque poste client.
- 1 port WAN RJ45 10/100Mbps (modem ou DSLbox)
- 1 port USB pour clé USB 3G (UMTS/HSPA/EVDO)
- 4 ports LAN RJ45 10/100Mbps
- 2 Antenne amovible 3dBi RP-SMA
- Point d'accès WiFi intégré 802.11n 300Mbps compatible réseau 11g 54Mbps et 11b 11Mbps
- Administration par page WEB ou logiciel SNMP v1/2c
- Firewall intégré : NAT, SPI, DoS, SYN Floodin, Ping of Death
- Filtrage MAC, IP, Application, URL
- Dimension : 174 x 111 x 30 mm
- Alimentation externe 9V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-MR3420

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui
DSL WAN : Non
Emplacement de carte SIM : Non
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non
Caractéristiques Wireless LAN :
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)
Standards wifi : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modulation : 16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s
Standards réseau : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3u
Sensibilité du récepteur : 270M: -68dBm -68dBm -68dBm -68dBm -85dBm -88dBm -90dBm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4
Port USB : Oui
Quantité de Ports USB 2:0 : 1
Entrée DC : Oui
Design :
Couleur du produit : Noir, Blanc
Type de produit : Routeur
Antenne :
Conception d'antenne : Externe
Niveau de gain de l'antenne (max) : 3 dBi
Quantité d'antenne : 2
Puissance de transmission : 20 dBmW
Puissance :
Type de source d'alimentation : Secteur
Conditions environnementales :
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Données logistiques :
Code du système harmonisé : 85176990