

# TP-Link ARCHER TL-MR100 MODEM ROUTEUR 4G LTE WiFi N300



## DESCRIPTION

TL-Link - Partagez le réseau 4G LTE

Tirez pleinement parti de votre réseau 4G LTE pour télécharger via un débit allant jusqu'à 150 Mbps.

les plus produit:

- Réseau 4G de pointe - Box 4G pour partager en WiFi sa connexion Internet avec jusqu'à 32 appareils et profitez de vitesses de téléchargement allant jusqu'à 150 Mbps
- Branchez une carte SIM\* et jouez - Aucune configuration requise, la compatibilité des cartes SIM dans plus de 100 pays est assurée par des années de tests sur le terrain
- 2 antennes LTE avancées détachables - Profitez de connexions stables et efficaces à chaque appareil grâce aux deux antennes externes
- Mode routeur WiFi - Branchez un câble Ethernet sur le port LAN/WAN pour un accès flexible comme option de sauvegarde si vous ne pouvez pas obtenir une connexion 4G

\*Carte SIM non incluse. Compatible avec l'ensemble des opérateurs français.

Partagez votre réseau 4G LTE avec plusieurs appareils WiFi et profitez de films HD ininterrompus, de téléchargements de fichiers rapides et de conversations vidéo fluides. Entièrement compatible avec FDD-LTE et TDD-LTE pour fonctionner avec la plupart des fournisseurs de services dans le monde.

Aucune Configuration, juste Plug and Play!

Avec un modem 4G LTE intégré et une fente pour carte SIM intégrée, il vous suffit d'insérer une carte micro SIM et d'allumer le routeur.

Il n'a jamais été aussi simple que de profiter d'un Wi-Fi rapide et stable sur le réseau 4G LTE.

Accès fiable pour 32 appareils simultanément

Partagez facilement une connexion 4G avec jusqu'à 32 appareils en WiFi, tels que smartphones, tablettes et ordinateurs portables, en même temps. Les 4 ports LAN sont prêts à fournir Internet pour les appareils câblés comme les ordinateurs de bureau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-MR100

**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

**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  
Accès invité : Oui  
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)  
Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui  
Accès à la planification : Oui  
Débit de transfert des données WLAN (max) : 300 Mbit/s  
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)  
Actionnement du port : Oui  
Redirection de port : Oui

**Connectivité :**

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

**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-TDD & LTE-FDD  
Dynamic DNS (DDNS) : Oui

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

**Antenne :**

Conception d'antenne : Externe  
Adaptateur secteur fourni : Oui  
Type de connecteur Antenne : Type-N  
Quantité d'antenne : 2

**Connexion WAN :**

Ethernet WAN : Oui

**Protocoles :**

Client DHCP : Oui  
DSL WAN : Oui  
Serveur DHCP : Oui  
Emplacement de carte SIM : Oui  
Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui
Radio sans fil : Oui
<b>Caractéristiques de gestion :</b>
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui
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
Guide d'installation rapide : Oui
Statistiques sans fil : Oui
Support DMZ : Oui
4G prise en charge : 800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Bandes UMTS : 850,900,2100 MHz
Type de produit : Routeur
<b>Conditions environnementales :</b>
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
<b>Configuration minimale du système :</b>
Navigateurs supportés : Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
<b>Poids et dimensions :</b>
Hauteur : 36 mm
Largeur : 154 mm
Profondeur : 114 mm
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 85176990
Bouton de réinitialisation : Oui
<b>Caractéristiques :</b>
Micrologiciel évolutif : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Entrée DC : Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP) (@IEEE 802:11n) : 20 dBmW
Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui
Sensibilité du récepteur : 11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm
Certification : CE, RoHS
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Largeur du colis : 293 mm
Profondeur du colis : 161 mm
Hauteur du colis : 66 mm
Poids du paquet : 450 g
Pr