

Tp-link TL-WR841N routeur wifi 300Mbps



DESCRIPTION

TP-Link TL-WR841N

Le routeur WiFi 802.11N est permet une connexion réseau filaire et sans fil spécialement conçu pour les petites entreprises, bureaux, et aussi un usage en réseau domestique à la maison.

Il est compatible avec la norme IEEE 802.11n Draft 2.0 permettant des transmissions WiFi

Jusqu'à la vitesse de 300Mbps.

Ce routeur utilise la technologie MIMO pour augmenter ses performances avec ses 2 antennes intelligentes et aussi accroître la stabilité de connexion et la portée des ondes.

Il permet aux sociétés, bureaux et aux particuliers de partager un accès Internet sur plusieurs ordinateurs, qu'ils soient équipés de cartes réseau RJ45 ou d'adaptateurs réseau sans fil.

De plus son système de gestion des priorités de service assure une qualité optimum des transmissions pour les applications sensibles aux interruptions telles que les signaux Voix et Vidéo.

Fonctionnalités :

- Conformes aux standards : IEEE 802.11n (Draft 2.0) 802.11b/g, 802.3/3u
- Transmission sans fil jusqu'à 300Mbps
- 4 ports LAN RJ45 10/100M auto-MDiX
- 1 port WAN RJ45 10/100M auto-MDiX
- Technologie MIMO à 2 antennes pivotantes
- Mode IP dynamique, IP Fixe et PPPoE
- Supporte les fonctions : UPnP, DDNS, passage de VPN, DHCP intégré
- Fonction NAT avec mode DMZ et Virtual Server pour ouvrir de port TCP/UTP pour certaines applications
- Firewall intégré avec filtrage IP, Adresse MAC et URL
- Technology CCA : Gestion automatique des conflits de sélection des canaux
- Compatible avec les équipements 11g et 11b et test confirmé avec les Intel Centrino
- Gestion de la Priorité de service permettant d'assurer une bande passante suffisante aux applications sensibles (Téléphonie IP et TViP)
- Cryptage WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK compatible avec l'encryption WEP
- Configuration facile et assisté par interface WEB
- Systeme de connection rapide et sécurisé WPS (QSS:Quick Secure Setup)
- Chipset Atheros avec fonction MiMo par SST Technology
- 2 antennes 3dBi pivotantes
- Alimentation par adaptateur secteur 230V~9V 800mA

- Dimension 200 x 140 x 28mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WR841N

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)

Caractéristiques :

Intégré dans le processeur : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise

Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Monobande (2,4 GHz)

Pare-feu : Oui

Pare-feu de sécurité : SPI

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)

Nombre de coeurs de processeurs : 1

Débit de transfert des données WLAN (max) : 300 Mbit/s

Filtrage : Oui

Filtrage URL : Oui

Design :

Couleur du produit : Blanc

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) : 4

Puissance :

Type de source d'alimentation : CC

Tension de sortie : 9 V

Courant de sortie : 0,6 A

Port USB : Non

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Antenne :

Conception d'antenne : Externe

Adaptateur secteur fourni : Oui

Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) : 1

Quantité d'antenne : 2

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

Protocoles :

Client DHCP : Oui

DSL WAN : Non

Serveur DHCP : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Compatibilité modem USB 3G/4G : Non

Type de connexion WAN : RJ-45

Caractéristiques de gestion :

Qualité de service (QoS) : Oui

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Support DMZ : Oui

Type de produit : Routeur

Durabilité :

Certificats de durabilité : Federal Communications Commission (FCC)

Conformité à la durabilité : Oui

Poids et dimensions :

Hauteur : 33 mm

Largeur : 173 mm

Profondeur : 118 mm

Bouton de réinitialisation : Oui

Puissance de transmission : 30 dBmW

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 288 mm

Profondeur du colis : 202 mm

Hauteur du colis : 86 mm

Poids du paquet : 620 g

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6