#### TP-Link TL-WR802N - routeur sans fil - Wi-Fi - de bureau



TP-Link TL-WR802N - - routeur sans fil - - Wi-Fi - 2,4 Ghztest

Référence: TLWR802N Marque: TP-LINK

Référence fabricant : TL-WR802N Code EAN: 6935364071714 Code UNSPSC: 1714705987

## **DESCRIPTION**

# Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-WR802N.
- Type de connexion WAN: RJ-45.
  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.
- Type d'interface LAN Ethernet: Fast Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s, Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X).
- Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Pare-feu de sécurité: SPI.
- Protocoles réseau pris en charge: IPv4, IPv6

# **Description du produit**

Le TL-WR802N supporte les modes AP, Routeur, Pont, Client et Répéteur pour permettre des différentes applications sans fil afin de donner aux utilisateurs une expérience de réseau sans fil encore plus dynamique et complète.

Mode routeur Wi-Fi Créer instantanément un réseau sans fil privatif et partagez internet avec plusieurs appareils Wi-Fi, c'est très pratique dans la plupart des

Mode Répéteur Wi-Fi Etendez votre réseau Wi-Fi, améliorez la force du signal et optimisez la couverture réseau.

Mode Client Offrez aux appareils filaires un accès à un réseau Wi-Fi.

Mode Point d'accès Générez un réseau sans fil pour vos appareils Wi-Fi.

Portable et compacte - pour la maison et le voyage TL-WR802N est le routeur sans fil le plus petit au monde et il est très facile à utiliser.

Alimentation électrique flexible - facile à transporter en voyage Le TL-WR802N peut être alimenté par un adaptateur ou un port USB sur ordinateur.

## Points forts du produit

- Débit de données sans fil 300 Mbps idéal pour le streaming de vidéos, jeux en ligne et les appels par Internet
- Tout petit idéal pour la maison et le voyage
   Supporte le mode AP (par défaut), Client, Routeur, Répéteur et Pont
- Alimenté via un port micro USB par un adaptateur d'alimentation externe ou par une connexion USB à un ordinateur

#### Contenu de la boite

- TP-Link TL-WR802N
- Câble USB
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe

## **DETAILS TECHNIQUES**

## Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Routeur sans fil
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2,4 Ghz
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, IPSec
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WEP 152 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Caractéristiques	Protection par firewall, routing, mode répétition, SPI, protection contre les attaques de Déni de Service, administrable, mode opérationnel point d'accès, mode WISP, Prise en charge du WMM, mode pour pont sans fil, bouton de réinitialisation, mode client sans fil, liaison IP-MAC
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, FCC, RoHS
Extension/connectivité	
Interfaces	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Antenne	
Antenne	Interne
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB 1 x câble réseau
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8, Windows 8.1, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7
Dimensions et poids	
Largeur	5.7 cm
Profondeur	5.7 cm
Hauteur	1.8 cm
Caractéristiques denvironnemen	t en
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress