

## Tp-link TL-WR902AC routeur wifi AC750 de voyage



### DESCRIPTION

TL-WR902AC :Un routeur de voyage

Le TL-WR902AC est un routeur sans fil Dual-Band qui vous permettra de vous connecter à internet facilement n'importe où pour pouvoir surfer en toute tranquillité et rapidement.

Avec une vitesse de 750 Mb/s en Dual-Band (AC433 + N300), ce routeur est conçu pour une utilisation avec des tablettes, smartphones, consoles de jeux portables et autres appareils électroniques portables sans fil.

Compact, portable et simple à utiliser.

Le TL-WR902AC est un routeur sans fil qui tient dans votre poche. Facile à utiliser, il vous suffit d'y brancher un câble WAN et d'entrer votre mot de passe pour créer instantanément un Hot spot Wifi, dans votre chambre d'hôtel par exemple.

Grâce à son wifi dual band, vous atteindrez des vitesses de 750 Mbps pour surfer rapidement sans ralentissement.

En effet, le TL-WR902AC supporte le Wifi N300 et le Wifi AC433 sur deux bandes de fréquence différentes (2.4 Ghz et 5 GHz).

Pas qu'un simple routeur...

Le TL-WR902AC 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.

Il possède un port Micro USB et il peut être alimenté par un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur. Lorsque vous voyagez, les utilisateurs peuvent brancher le TL-WR902AC dans le port USB de l'ordinateur et partager leur connexion Wifi avec votre famille et vos amis.

Les plus du produit :

- Compatible avec les normes IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Vitesse sans fil jusqu'à 750Mbps
- Dual Band : AC433 + N300
- Compact et portable, suffisamment petit pour le prendre sur la route
- Alimenté par un port Micro USB via un adaptateur d'alimentation externe ou via une connexion USB à un ordinateur
- Port USB polyvalent : idéal pour le partage de fichiers ou l'accès à Internet à partir d'un modem USB 3G/4G
- Supporte les modes d'opérations AP, Routeur, Client, Pont et Répéteur
- Supporte les chiffrements de cryptage WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Dimensions : 74mm x 67mm x 22mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WR902AC

### Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Non

Emplacement de carte SIM : Non

Compatibilité modem USB 3G/4G : Non

### Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Débit de transfert des données WLAN (max) : 733 Mbit/s

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)

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

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 433 Mbit/s

### 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 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Actionnement du port : Oui

Redirection de port : Oui

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

Serveur intermédiaire VPN : Oui

Support de VPN : PPTP, L2TP, IPSec

Sensibilité du récepteur : 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm 11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm

### Réseaux mobiles :

Génération de réseau mobile : 4G

3G : Oui

4G : Oui

### Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Port USB : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Emplacement(s) de carte mémoire : Non

Entrée DC : Oui

### Caractéristiques de gestion :

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, WPS

Pare-feu : Oui

Accès invité : Oui

Pare-feu de sécurité : SPI

Stateful Packet Inspection (SPI) : Oui

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui

Filtrage : Oui

Filtrage des adresses IP : Oui
Filtrage URL : Oui
Support DMZ : Oui
<b>Protocoles :</b>
Client DHCP : Oui
Serveur DHCP : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Protocoles réseau pris en charge : -40 - 70
<b>Design :</b>
Couleur du produit : Blanc
Type de produit : Routeur portable
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Câbles inclus : LAN (RJ-45), USB
Adaptateur secteur fourni : Oui
Guide de démarrage rapide : Oui
<b>Antenne :</b>
Conception d'antenne : Interne
Energie reçu : 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm, 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm
Puissance de transmission : CE:<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
<b>Puissance :</b>
Type de source d'alimentation : Secteur
Tension de sortie : 5 V
Courant de sortie : 2 A
<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>
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
<b>Poids et dimensions :</b>
Hauteur : 22 mm
Largeur : 74 mm
Profondeur : 67 mm
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 85176990