

Tp-link TL-WR902AC AC750 wireless n mini pocket router



DESCRIPTION

Routeur de voyage Wi-Fi AC750 TP-Link TL-WR902AC

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.

Les plus produits :

- Designé pour le voyage - Petit et léger, le compagnon idéal pour la route
- Crée un réseau Wi-Fi via une prise RJ45 Ethernet (Hotel, Gite ...)
- Wi-Fi Bi-bande AC750 - Parfait pour regarder des vidéos HD en streaming sur tous les appareils
- Alimentation simplifiée - Via le port Micro USB
- Port USB - Pour le partage de fichiers (Clé mémoire USB ou Disque dur externe)

Caractéristiques principales :

- 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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Brand : TP-LINK

Part number : TL-WR902AC

Sécurité :

Stateful Packet Inspection (SPI) : Y

Réseaux mobiles :

3G : Y

4G : Y

Réseau :

Dynamic DNS (DDNS) : Y

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Y

DSL WAN : N

3G/4G USB modem compatibility : N

AC adapter included : Y

Antenna design : Internal

Cables included : LAN (RJ-45), USB

Cabling technology : 10/100Base-T(X)

DC-in jack : Y

Depth : 67 mm

DHCP client : Y

DHCP server : Y

DMZ support : Y

DoS attack prevention : Y

Ethernet LAN : Y

Ethernet LAN (RJ-45) ports : 1

Ethernet LAN data rates : 10,100 Mbit/s

Ethernet LAN interface type : Fast Ethernet

Filtering : Y

Firewall : Y

Firewall security : SPI

Guest access : Y

Harmonized System (HS) code : 85176990

Height : 22 mm

IP address filtering : Y

Linux operating systems supported : Y

Mac compatibility : Y

Mac operating systems supported : Y

Memory card slot(s) : N

Mobile network generation : 4G

Networking standards : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Operating relative humidity (H-H) : 10 - 90%

Operating temperature (T-T) : 0 - 40 °C

Output current : 2 A

Output voltage : 5 V

Port forwarding : Y

Port triggering : Y

Power source type : AC

Product colour : White

Product type : Portable router

Quality of Service (QoS) support : Y

Quick start guide : Y

Receive power : 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

Receiver sensitivity : 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

Reset button : Y

Security algorithms : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS

SIM card slot : N

Storage relative humidity (H-H) : 5 - 90%

Storage temperature (T-T) : -40 - 70 °C

Supported network protocols : -40 - 70

Top Wi-Fi standard : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Transmit power : CE:<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)

Universal Plug and Play (UPnP) : Y

URL filtering : Y

USB 2.0 ports quantity : 1

USB port : Y

VPN Passthrough : Y

VPN support : PPTP, L2TP, IPSec

Width : 74 mm

Wi-Fi band : Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)

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

Windows operating systems supported : Y

WLAN data transfer rate (first band) : 300 Mbit/s

WLAN data transfer rate (max) : 733 Mbit/s

WLAN data transfer rate (second band) : 433 Mbit/s

WPS push button : Y