



# TP-Link TL-WR902AC routeur sans fil Fast Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) 4G Blanc

Marque : TP-Link

Code produit: TL-WR902AC

Nom du produit : TL-WR902AC

TP-Link TL-WR902AC. Type de connexion WAN: RJ-45. 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): 433 Mbit/s. 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). Génération de réseau mobile: 4G. Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA, WPA2, Pare-feu de sécurité: SPI



Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN *	✓	Filtrage des adresses IP	✓
DSL WAN *	✗	Filtrage URL	✓
Emplacement de carte SIM *	✗	Support DMZ	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✓	Protocoles	
Type de connexion WAN	RJ-45	Client DHCP	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Serveur DHCP	✓
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Débit de transfert des données WLAN (max) *	433 Mbit/s	Design	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)	Couleur du produit	Blanc
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Type de produit *	Routeur portable
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	433 Mbit/s	Certificat	
Réseau		Certificats de conformité	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Ethernet/LAN *	✓	Contenu de l'emballage	
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Adaptateur secteur fourni	✓
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Guide de démarrage rapide	✓
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Durabilité	
Redirection de port	✓	Conformité à la durabilité	✓
Actionnement du port	✓	Antenne	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Conception d'antenne *	Interne
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Quantité d'antenne	2
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Energie reçue	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
Serveur FTP intégré	✓	Puissance de transmission	CE:<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Serveur de médias	✓		

Réseau		Caractéristiques	
Serveur intermédiaire VPN	✓	Intégré dans le processeur	✓
Support de VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Nombre de coeurs de processeurs	1
Sensibilité du récepteur	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	
		Type de source d'alimentation *	USB
		Tension de sortie	5 V
		Courant de sortie	2 A
réseaux mobiles		Conditions environnementales	
Génération de réseau mobile	4G	Température d'opération	0 - 40 °C
Connectivité		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Port USB *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Quantité de Ports USB 2.0	1	Configuration minimale du système	
Caractéristiques de gestion		Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Bouton de réinitialisation	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Sécurité pair Bouton de commande WPS	✓	Compatibilité Mac	✓
Sécurité		Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA2	Largeur	74 mm
Pare-feu	✓	Profondeur	67 mm
Pare-feu de sécurité	SPI	Hauteur	22 mm
Accès invité	✓	Poids	56,7 g
Stateful Packet Inspection (SPI)	✓	Informations sur l'emballage	
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	Largeur du colis	110 mm
Filtrage	✓	Profondeur du colis	109 mm
		Hauteur du colis	81,5 mm
		Poids du paquet	300 g
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364095666

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.