



# TP-Link TL-WR802N routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) Bleu, Blanc

Marque : TP-Link

Code produit: TL-WR802N

Nom du produit : TL-WR802N

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 câblage: 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



Connexion WAN		Protocoles	
Ethernet WAN *	✓	Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
DSL WAN *	✗	Design	
Emplacement de carte SIM *	✗	Couleur du produit	Bleu, Blanc
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗	Voyants	Activité, LAN, Énergie, WLAN
Type de connexion WAN	RJ-45	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Caractéristiques Wireless LAN		Type de produit *	Routeur portable
Bande Wi-Fi *	Monobande (2,4 GHz)	Certificat	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC)
Débit de transfert des données WLAN (max) *	300 Mbit/s	Contenu de l'emballage	
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Câbles inclus	LAN (RJ-45), USB
Réseau		Adaptateur secteur fourni	✓
Ethernet/LAN *	✓	Guide d'installation rapide	✓
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Durabilité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Conformité à la durabilité	✓
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)	Antenne	
Standards réseau	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Conception d'antenne *	Interne
Redirection de port	✓	Quantité d'antenne	2
Actionnement du port	✓	Energie reçu	270M: -65dBm@10% PER , 130M: -70dBm@10% PER , 108M: -82dBm@10% PER , 54M: -73dBm@10% PER , 11M: -82dBm@8% PER , 6M: -86dBm@10% PER , 1M: -90dBm@8% PER
Dynamic DNS (DDNS)	✓		
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1		
Serveur intermédiaire VPN	✓		

Connectivité		Antenne	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Puissance de transmission	CE: , <20dBm(2.4GHz) , FCC: , <30dBm
Port USB *	✓	<b>Caractéristiques</b>	
Emplacement(s) de carte mémoire	✗	Intégré dans le processeur	✓
Entrée DC	✓	Nombre de coeurs de processeurs	1
Caractéristiques de gestion		Puissance	
Gestion basée sur le web	✓	Type de source d'alimentation *	USB
Qualité de service (QoS)	✓	Tension de sortie	5 V
Bouton de réinitialisation	✓	Courant de sortie	1 A
Sécurité		Conditions environnementales	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Température d'opération	0 - 40 °C
Pare-feu	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Pare-feu de sécurité	SPI	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Stateful Packet Inspection (SPI)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	<b>Configuration minimale du système</b>	
Filtrage	✓	Windows 2000, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Filtrage d'adresse MAC	✓		
Filtrage des adresses IP	✓		
Support DMZ	✓		
Protocoles			
Client DHCP	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	
Serveur DHCP	✓		
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓		
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Poids et dimensions			
Largeur		57 mm	
Profondeur		57 mm	
Hauteur		18 mm	
Informations sur l'emballage			
Largeur du colis		110 mm	
Profondeur du colis		109 mm	
Hauteur du colis		73,5 mm	
Poids du paquet		240 g	
Données logistiques			
Code du système harmonisé		85176990	



6935364071714

### 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.