

TP-Link TL-WR841N routeur sans fil Fast Ethernet Monobande (2,4 GHz) Blanc

Marque : TP-Link Code produit: TL-WR841N

Nom du produit : TL-WR841N

TP-Link TL-WR841N. 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





Connexion WAN		Protocoles	
Ethernet WAN *	✓	Client DHCP	✓
DSL WAN *	×	Serveur DHCP	✓
Emplacement de carte SIM *	×	Reconnaissance automatique des	✓
Compatibilité modem USB 3G/4G *	×	composants de l'ordinateur Protocoles réseau pris en charge	IPv4, IPv6
Type de connexion WAN	RJ-45	i 3	17 44, 17 40
Caractéristiques Wireless LAN		Design	
Bande Wi-Fi *	Monobande (2,4 GHz)	Couleur du produit	Blanc
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Type de produit *	Routeur
Débit de transfert des données	300 Mbit/s	Certificat	
WLAN (max) * Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC)
Réseau		Contenu de l'emballage	
Ethernet/LAN *	✓	Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Type d'interface LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Adaptateur secteur fourni	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Guide d'installation rapide	✓
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X)	Durabilité	
Redirection de port	✓	Conformité à la durabilité	✓
Actionnement du port	✓	Antenne	
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Conception d'antenne *	Externe
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Quantité d'antenne Puissance de transmission	2 30 dBmW
Connectivité		Caractéristiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	4	Intégré dans le processeur	✓
Port USB *	×	Nombre de coeurs de processeurs	1

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Qualité de service (QoS)	✓	Type de source d'alimentation *	CC
Bouton de réinitialisation	✓	Tension de sortie	9 V
Sécurité		Courant de sortie	0,6 A
Securite	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Poids et dimensions	
Algorithme de sécurité soutenu		Largeur	173 mm
Pare-feu	✓	Profondeur	118 mm
Pare-feu de sécurité	SPI	Hauteur	33 mm
Filtrage	✓	Informations sur l'emballage	
Filtrage URL	✓	Largeur du colis	288 mm
Support DMZ	✓	Profondeur du colis	202 mm
		Hauteur du colis	86 mm
		Poids du paquet	620 g



6935364051242

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.