



TP-Link TL-WR841N router wireless Fast Ethernet Banda singola (2.4 GHz) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WR841N

Nome del prodotto : TL-WR841N

TP-Link TL-WR841N. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 300 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Sicurezza firewall: SPI. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6



Connessione WAN		Protocolli	
WAN Ethernet *	✓	Cliente DHCP	✓
WAN DSL *	✗	Server DHCP	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Design	
Caratteristiche Wireless LAN		Colore del prodotto	Bianco
Banda Wi-Fi *	Banda singola (2.4 GHz)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenuto dell'imballo	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	300 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Adattatore AC/DC	✓
Collegamento in rete		Guida d'installazione rapida	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Sostenibilità	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Conformità alla sostenibilità	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Antenna	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Design dell'antenna *	Esterno
Port forwarding	✓	Qualità dell'antenna	2
Port Triggering	✓	Potenza di trasmissione	30 dBmW
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Caratteristiche	
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Processore integrato	✓
Connettività		Numero di core del processore	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Gestione energetica	
Porta USB *	✗	Tipologia alimentazione *	dC
Caratteristiche di gestione		Voltaggio di uscita	9 V
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Corrente d'uscita	0,6 A
Tasto reset	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	173 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Profondità	118 mm
		Altezza	33 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Firewall	✓	Larghezza imballo	288 mm
Sicurezza firewall	SPI	Profondità imballo	202 mm
Filtro	✓	Altezza imballo	86 mm
Filtraggio URL	✓	Peso dell'imballo	620 g
Supporto DMZ	✓		
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	Federal Communications Commission (FCC)



6935364051242

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.

Publication date: 17-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date