



## TP-Link TD-W8961N router wireless Fast Ethernet Banda singola (2.4 GHz) Bianco

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TD-W8961N V3

**Nome del prodotto :** TD-W8961N

TP-Link TD-W8961N. 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). Specificazione DSL: ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1, ITU-T G.992.2, ITU-T G.994.1, ITU-T G.992.3, ITU-T G.992.4,..... Numero di flussi di dati: 2x2



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
WAN DSL *	✓	<b>Protocolli</b>	
Slot per scheda SIM *	✗	Cliente DHCP	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Server DHCP	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Protocolli di rete supportati	PPPoE, PPPoA, IPoA
Banda Wi-Fi *	Banda singola (2.4 GHz)	<b>Design</b>	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Colore del prodotto	Bianco
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	300 Mbit/s	Indicatori LED	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Interruttore On/Off	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), Cavo Telefonico (RJ-11)
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Adattatore AC/DC	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Guida rapida	✓
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	<b>Antenna</b>	
Port forwarding	✓	Design dell'antenna *	Esterno
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Tipo connettore antenna	RP-SMA
<b>Reti mobili</b>		Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
3G	✗	Qualità dell'antenna	2
4G	✗	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✗
<b>Caratteristiche DSL</b>		Potenza di trasmissione	<20dBm(EIRP)
ADSL	✓	<b>Caratteristiche</b>	
ADSL2	✓	Plug & Play	✓
ADSL2+	✓	Firmware aggiornabile	✓
Specificazione DSL	ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1, ITU-T G.992.2, ITU-T G.994.1, ITU-T G.992.3, ITU-T G.992.4, ITU-T G.992.5	Certificazione	CE, FCC, RoHS
		<b>Gestione energetica</b>	
		Tipologia alimentazione *	dC

Connettività		Gestione energetica	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Voltaggio di uscita	9 V
Porta USB *	✗	Corrente d'uscita	0,6 A
Quantità porte RJ-11	1	Condizioni ambientali	
Slot per la scheda di memoria	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Caratteristiche di gestione		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Gestione web-based	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Umidità	5 - 90%
Tasto reset	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Larghezza	195 mm
MIMO	✓	Profondità	130 mm
Numero di flussi di dati	2x2	Altezza	36,2 mm
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Larghezza imballo	285 mm
Firewall	✓	Profondità imballo	232 mm
Sicurezza firewall	NAT, SPI	Altezza imballo	70 mm
Accesso ospite	✓	Peso dell'imballo	590 g
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Dati logistici	
Filtro	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Filtri MAC address	✓	Altre caratteristiche	
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Connessione di rete mobile	✗
Filtraggio URL	✓	Velocità trasferimento dati WLAN	300 Mbit/s
Supporto DMZ	✓	Banda di frequenza	2.4 GHz



6935364091156



6935364061173

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