



TP-Link TD-W8961N router wireless Fast Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TD-W8961N (EU)

Nome del prodotto : TD-W8961N

TP-Link TD-W8961N. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 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,..... Protocolli di rete supportati: PPPoE, PPPoA, IPoA. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco



Connessione WAN		Protocolli	
WAN Ethernet *	✓	Server DHCP	✓
WAN DSL *	✓	Protocolli di rete supportati	PPPoE, PPPoA, IPoA
Slot per scheda SIM *	✗	Design	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Colore del prodotto	Bianco
Caratteristiche Wireless LAN		Interruttore On/Off	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Antenna	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	300 Mbit/s	Design dell'antenna *	Esterno
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Tipo connettore antenna	RP-SMA
Collegamento in rete		Livello di guadagno dell'antenna (max)	5 dBi
Collegamento ethernet LAN *	✓	Qualità dell'antenna	2
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✗
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Caratteristiche	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Plug & Play	✓
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Firmware aggiornabile	✓
Reti mobili		Gestione energetica	
3G	✗	Tipologia alimentazione *	AC
4G	✗	Condizioni ambientali	
Caratteristiche DSL		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
ADSL2+	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
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	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Connettività		Umidità	5 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Dimensioni e peso	
Quantità porte RJ-11	1	Larghezza	195 mm
		Profondità	130 mm
		Altezza	35 mm

Sicurezza		Dati logistici	
Filtro	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Filtraggio per indirizzo IP	✓		
Filtraggio URL	✓		
Supporto DMZ	✓		

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