



Router adsl 4 TP-LINK TD-W8961N Codice CK239407 **EAN** 6935364061166 Marca TP-LINK Part number TD-W8961N Storage unit Unità di vendita Cadauno Confezione Imballaggio Peso (kg) 0.64 Volume (cm³) 4588.5

TD-W8961N

Modem Roter R (ADSL) Wi-Fi N 300Mbps

Massima versatilità - TD-W8961N è un Modem Router ADSL2+ con 4 Porte Ethernet e Access Point integrato.

Wi-Fi N300 - Velocità wireless fino a 300Mbps ideale per le attività quotidiane.

Tasto WPS - Configurazione rapida delle impostazioni di crittografia della rete.

Installazione intuitiva - Supporto multi-lingua.

SPECIFICHE	
Marca	TP-LINK
Connettività	adsl
Numero porte LAN	4

CONFEZIONE			
Cavi Inclusi	Cavo RJ-11		
	Cavo RJ-45		
Manuali	Guida installazione rapida		
CONFORMITÀ			
Dichiarazioni di Conformità	Ce, FCC, ROHS		
ALIMENTAZIONE			
Power Supply Tensione	9 V		
Power Supply	DC		
Alimentazione ridondata	No		
CONNETTIVITÀ			
Conformità WAN	Standard ADSL		
	Full-rate ANSI T1.413 Issue 2,		
	<u>ITU-T G.992.1(G.DMT),</u>		
	<u>ITU-T G.992.2(G.Lite)</u>		
	ITU-T G.994.1 (G.hs).		
	ITU-T G.995.1		
	Standard ADSL2		
	ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis),		
	ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)		

	Standard ADSL2+	
	<u>ITU-T G.992.5</u>	
Porta Console	No	
Slot di espansione	No	
Nr. slot di espansione	0	
Tipoogia porte LAN	RJ-45	
Nr. porte LAN	4	
Velocità LAN	10/100 Mbps	
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+,	0	
Gbic,)		
WAN secondaria	No	
Tipoogia porta WAN	RJ-11	
Connessione WAN	ADSL	
PROTOCOLLI		
PROTOCOLLI		
PROTOCOLLI Quality of Service (QOS)	Si	
Quality of Service (QOS)	Si QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p	
Quality of Service (QOS)		
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA Cifratura VPN	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n PPTP, L2TP Si	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA Cifratura VPN Firewall Integrato	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n PPTP, L2TP	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA Cifratura VPN Firewall Integrato	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n PPTP, L2TP Si NAT Firewall,	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA Cifratura VPN Firewall Integrato	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n PPTP, L2TP Si	
Quality of Service (QOS) Caratteristiche Qos Supporto IP WIRELESS Estensioni Wireless Banda di frequenza Protocolli WiFi supportati SICUREZZA Cifratura VPN Firewall Integrato	QoS Remarking based on IPP/ToS, DSCP and 802.1p IPv4 Si 2,4 Ghz 802.11 b/g/n PPTP, L2TP Si NAT Firewall,	

	Denial of Service(DoS),
	SYN Flooding,
	Ping of Death
Supporto VPN	Si
VOIP	
Supporto Voce	No