



## TP-Link TL-WA801N 300 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-WA801N V1

**Nome del prodotto :** TL-WA801N

TP-Link TL-WA801N. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato: Passive PoE, Voltaggio di uscita: 9 V, Corrente d'uscita: 0,6 A. Installazione: Tavolo, Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC, RoHS



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Voltaggio di uscita	9 V
5 GHz *	✗	Corrente d'uscita	0,6 A
6 GHz *	✗	<b>Design</b>	
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Installazione *	Tavolo
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Tasto reset	✓
Banda di frequenza	2.4-2.4835 GHz	Sicurezza WPS Push Button	✓
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Selezione automatica dei canali	✓	<b>Antenna</b>	
Scansione canale automatica	✓	Tipo di antenna *	Esterno
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
VLAN support	✓	Qualità dell'antenna	2
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza di trasmissione (CE)	15 dbm	Larghezza	181,6 mm
Potenza di trasmissione (FCC)	20 dbm	Profondità	129,7 mm
Sensibilità ricevitore	11g 6Mbps: -90dBm 11g 54Mbps: -77dBm 11n HT20 MC7: -73dBm 11n HT40 MC7: -70dBm	Altezza	34,7 mm
<b>Sicurezza</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Algoritmi di sicurezza supportati *	WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Larghezza imballo	310 mm
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Profondità imballo	223 mm
Firmware aggiornabile	✓	Altezza imballo	70 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	560 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo di imballo	Scatola
Porta WAN	Ethernet (RJ-45)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Jack DC-in	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Adattatore AC/DC	✓
		Adattatore PoE incluso	✓
		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
		Guida rapida	✓
		<b>Condizioni ambientali</b>	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

**Gestione energetica**

Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Passive PoE

**Condizioni ambientali**

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Umidità	5 - 90%

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



6935364052478

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