



## TP-Link Adattatore USB 300Mbps High Gain Wireless N

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** TL-WN822N V5

**Nome del prodotto :** Adattatore USB 300Mbps High Gain Wireless N

Adattatore USB 300Mbps High Gain Wireless N

TP-Link Adattatore USB 300Mbps High Gain Wireless N. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia host: Mini-USB, Interfaccia: WLAN. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz). Tipo di antenna: 2x Omni, Colore del prodotto: Bianco



Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
Interfaccia host *	Mini-USB	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Interfaccia *	WLAN	Sistema operativo Linux supportato	✓
Numero di USB	1	Condizioni ambientali	
Versione USB	2.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	300 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard di rete *	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Umidità	5 - 90%
Wi-Fi	✓	Dimensioni e peso	
Banda Wi-Fi	Banda singola (2.4 GHz)	Larghezza	90 mm
Range di frequenza	2,4 - 2,4835 GHz	Profondità	68 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 4 (802.11n)	Altezza	16,8 mm
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Dati su imballaggio	
Velocità trasferimento dati WLAN	11,54,300 Mbit/s	Larghezza imballo	200 mm
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM	Profondità imballo	150 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Altezza imballo	39 mm
Design		Peso dell'imballo	210 g
Colore del prodotto	Bianco	Contenuto dell'imballo	
Interno *	✗	Cavi inclusi	USB
Antenna	✓	CD di installazione	✓
Design dell'antenna	Esterno	Guida d'installazione rapida	✓
Tipo di antenna	2x Omni	Dati logistici	
Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Livello di guadagno dell'antenna (max)	3 dBi	Altre caratteristiche	
		Guadagno	3 dBi
		Conforme agli standard	IEEE 802.11b/g/n
		Dimensioni (LxPxA)	90 x 68 x 16,8 mm

Design		Altre caratteristiche			
Sensibilità ricevitore	270M: -68dBm@10% PER 130M:	Dimensioni (L x P x A)	88,9 x 68,6 x 17,8 mm (3.5 x 2.7 x 0.7")		
	-68dBm@10% PER 108M:		Lunghezza cavo	1,5 m	
	-68dBm@10% PER 54M:			Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
	-68dBm@10% PER 11M:				
	-85dBm@8% PER 6M:				
Certificazione	-88dBm@10% PER 1M:				
	-90dBm@8% PER				
	CE, FCC, RoHS				
Requisiti di sistema					
Sistema operativo compatibile	Windows 2000 / XP / Vista / 7				



0845973050542



845973050542



0745449833986



745449833986

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.