



## TP-Link TL-WN822N WLAN 300 Mbit/s

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-WN822N V5

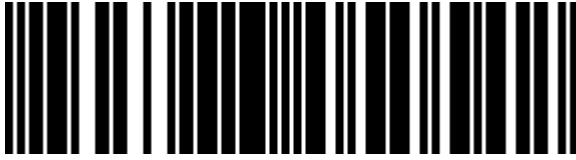
Nombre del producto : TL-WN822N

TP-Link TL-WN822N. Tecnología de conectividad: Inalámbrico, Interfaz de host: Mini USB, Interfaz: WLAN. Rango máximo de transferencia de datos: 300 Mbit/s, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Banda Wi-Fi: Banda única (2,4 GHz). Tipo de antena: 2x Omni, Color del producto: Blanco



Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Interfaz de host *	Mini USB	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Interfaz *	WLAN		
Cantidad de puertos USB	1		
Versión USB	2.0		
Red		Condiciones ambientales	
Rango máximo de transferencia de datos *	300 Mbit/s	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Estándares de red *	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Wifi	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Banda Wi-Fi	Banda única (2,4 GHz)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Alcance de frecuencia	2.4 - 2.4835 GHz		
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)	Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Ancho	90 mm
Compatible con rangos de transferencia de datos LAN	11,54,300 Mbit/s	Profundidad	68 mm
Modulación	16-QAM, 64-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM	Altura	16.8 mm
Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Empaquetado de datos	
Diseño		Ancho del paquete	200 mm
Color del producto	Blanco	Largo del paquete	150 mm
Interno *	✗	Alto del paquete	39 mm
Antena	✓	Peso del paquete	210 g
Diseño de la antena	Externo	Contenido del empaque	
Tipo de antena	2x Omni	Cables incluidos	USB
Tipo de dirección de la antena	Omni-direccional	CD fuente	✓
Ganancia de la antena (máx.)	3 dBi	Guía de instalación rápida	✓
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
		Otras características	
		Aumento	3 dBi

Diseño		Otras características	
Receptor de sensibilidad	270M: -68dBm@10% PER 130M:	Cumplimientos estándar de la industria	IEEE 802.11b/g/n
	-68dBm@10% PER 108M:	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	90 x 68 x 16.8 mm
	-68dBm@10% PER 54M:	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	88.9 x 68.6 x 17.8 mm (3.5 x 2.7 x 0.7")
	-68dBm@10% PER 11M:	Longitud de cable	1.5 m
Certificación	-85dBm@8% PER 6M:	Rango de temperatura de funcionamiento	32 - 104 °F
	-88dBm@10% PER 1M:		
	-90dBm@8% PER		
<b>Requisitos del sistema</b>			
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000 / XP / Vista / 7		
Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP		



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.