

TL-WN822N

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	Mini USB 2.0
Botones	Botón QSS / software
Dimensiones	3.5 x 2.7 x 0.7 in. (90 x 68 x 16.8mm)
Tipo de Antena	Dual omnidireccional
Ganancia de Antena	3dBi

## CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia	2.400-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: hasta 54Mbps (dinámico) 11b: hasta 11Mbps (dinámico)
Sensibilidad de Recepción	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Potencia de Transmisión	<20dBm(EIRP)
Modos Inalámbricos	Modos ad-Hoc / infraestructura
Seguridad Inalámbrica	Compatible con 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Funciones Avanzadas	WMM

## OTROS

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Adaptador inalámbrico TL-WN822N CD de utilidades Cable USB Guía rápida de instalación
Requisitos del sistema	Windows 8.1 32/64bit Windows 8 32/64bit Windows 7(32/64bits) Windows XP(32/64bits) Mac OS X 10.7~10.10 Linux
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación