



TL-WN881ND

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	PCI Express (x1)
Dimensiones (WXDXH)	4.8 x 3.1 x 0.8 pulg. (120,8 x 78,5 x 21,5 mm)
Tipo de Antena	Omni direccional desmontable (RP-SMA)
Ganancia de Antena	2dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia	2.400-2.4835 GHz
Tasa de Señal	11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico)

Sensibilidad de Recepción	270M: -68dBm @ 10% PARA 130M: -68dBm @ 10% FOR 108M: -73dBm @ 10% FOR 54M: -73dBm @ 10% FOR 11M: -89dBm @ 8% FOR 6M: -87dBm @ 10% FOR 1M: -90dBm @ 8% POR
---------------------------	---

Potencia de Transmision	<20dBm (PIRE)
Modos Inalámbricos	Modo Ad-Hoc / Infraestructura
Seguridad Inalámbrica	Admite WEP de 64/128 bits, WPA-PSK / WPA2-PSK
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

OTROS

Certificacion	CE, FCC, RoHS
Contenidos del Paquete	Adaptador inalámbrico 2x antena omnidireccional desmontable CD de recursos

Requisitos del Sistema	Guía de instalación rápida Windows 10 / 8.1 / 8/7, Linux
------------------------	---

Ambiente

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