



Adaptador de Red PCI Express N 300M TL-WN881ND TP-LINK

Descripción

El Adaptador PCI Express 2.0 (x1) Inalámbrico N TL-WN881ND le permite conectar una computadora de escritorio a una red inalámbrica y la conexión a Internet de alta velocidad de acceso. Cumpliendo con el estándar IEEE 802.11n, que proporciona velocidad inalámbrica de hasta 300Mbps, lo cual es beneficioso para juegos en línea o incluso HD streaming de video.

Rango y Velocidad Inalámbrica N

La tecnología MIMO (entrada múltiple, salida múltiple), que muestra más excelentes capacidades de mitigación de la pérdida de datos a largas distancias a través de obstáculos en una oficina pequeña o un apartamento grande, incluso en un edificio de acero y concreto. Por encima de todo, se puede tomar fácilmente la red inalámbrica durante la conexión a larga distancia donde los productos 11g no.

Tecnología CCA - Señales Inalámbricas Estables

Clear Channel Assessment (CCA) evita automáticamente los conflictos de canal usando su característica de selección de canal claro y plenamente consciente de las ventajas de la unión de canal, mejora en gran medida el rendimiento inalámbrico.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFACE	PCI Express(x1)
DIMENSIONES (W x D x H)	4.8 x 3.1 x 0.8 pulgadas. (120.8 x 78.5 x 21.5mm)
TIPO DE ANTENA	Desmontable Omnidireccional (RP-SMA)
GANANCIA DE ANTENA	2dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

ESTÁNDARES INALÁMBRICOS IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

FRECUENCIA 2.400-2.4835GHz

- 11n: Hasta 300Mbps(dinámica)
- 11g: Hasta 54Mbps(dinámica)
- 11b: Hasta 11Mbps(dinámica)
- 270M: -68dBm@10% PER
- 130M: -68dBm@10% PER
- 108M: -73dBm@10% PER

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN

- 54M: -73dBm@10% PER
- 11M: -89dBm@8% PER
- 6M: -87dBm@10% PER
- 1M: -90dBm@8% PER

POTENCIA DE TRANSMISIÓN < 20dBm(EIRP)

MODOS INALÁMBRICOS Modo Ad-Hoc / Infraestructura

SEGURIDAD INALÁMBRICA Soporta 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK

TECNOLOGÍA DE MODULACIÓN DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM

OTROS

CERTIFICACIÓN CE, FCC, RoHS

- Adaptador Inalámbrico
- 2 Antenas desmontables omnidireccionales
- CD de Instalación
- Guía de Instalación Rápida

REQUISITOS DEL SISTEMA Windows 10/8.1/8/7, Linux

OTROS

- 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

AMBIENTE

WESTOR.PE