

TP-LINK®
The Reliable Choice

Modelo

TARJETA PCI EXPRESS INALAMBICA TPLINK N 150MBPS
TL-WN781ND

Código

RE-441574-4

Unidades por Caja

Una unidad

Información Comercial

TL-WN781ND de TP-LINK está diseñado para proporcionar un rendimiento inalámbrico completo de extremo a extremo del servidor o servidores de la columna vertebral de la infraestructura de conmutación y hacia la computadora de escritorio con el conector PCI Express.

Imagen



Descripción

Cumple con la norma IEEE 802.11n, el TL-WN781ND pueden establecer fácilmente una red inalámbrica y obtener hasta 9 veces la velocidad y 4 veces el alcance de los productos convencionales 11g. En comparación con el legado de los productos de 54 Mbps, TL-WN781ND ofrece mejoras de rendimiento, lo que le permite tener una experiencia más placentera de navegación, incluyendo compartir archivos, difusión de medios. En cuanto a la seguridad de la conexión WI-FI, el encriptado WEP ha dejado de ser el más fuerte y más seguro como protección de intrusiones externas. TL-WN781ND ofrece encriptación WPA/WPA2 que son creados por el grupo de la industria Wi-Fi Alliance, la prevención de la red inalámbrica de las amenazas externas.

Descripción

- **Interface:** PCI Express
- **Tipo de Antena:** Antena desmontable Omnidireccional
- **Rendimiento de la Antena:** 2dBi
- **Estándares Inalámbricos:** IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Frecuencia:** 2.400-2.4835GHz
- **Velocidad de Señal:** 11n:
 - Hasta 150Mbps (dinámico)
 - 11g: hasta 54Mbps (dinámico)
 - 11b: hasta 11Mbps (dinámico)
- **EIRP:** <20dBm(EIRP)
- **Modos Inalámbricos:** Modo Ad-Hoc/infraestructura
- **Seguridad Inalámbrica:** Compatible con 64/128 bit WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Sensibilidad de Recepción:**
 - 130M: -68dBm@10% PER
 - 108M: -68dBm@10% PER
 - 54M: -68dBm@10% PER
 - 11M: -85dBm@8% PER
 - 6M: -88dBm@10% PER
 - 1M: -90dBm@8% PER
- **Tecnología de Modulación:** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
- **Requisitos del Sistema:** Soporta Windows XP 32/64bit, Windows Vista 32/64bit, Windows7 32/64bit