

Adaptador PCI Inalámbrico N de 300Mbps

TL-WN951N

Características:

- La Velocidad de transferencia de datos Inalámbrica de 300 Mbps lo hace ideal para el streaming de videos en alta definición, juegos en línea y llamadas por internet
- Las tres antenas aumentan la estabilidad y solidez inalámbrica
- Tecnología MIMO con mayor penetración de la señal y cobertura inalámbrica más amplia
- Soporta el modo de infraestructura y ad-hoc
- Las encriptaciones WPA/WPA2 proporcionan a su red una defensa activa contra amenazas de seguridad
- El paquete de utilidades permite un fácil manejo



Descripción:

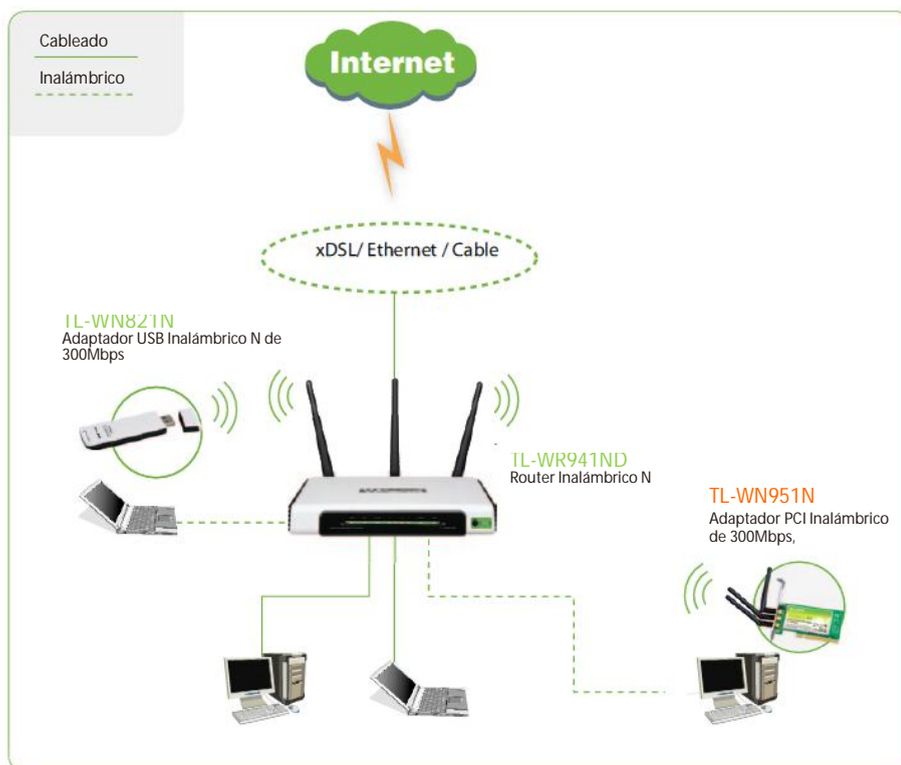
El Adaptador PCI Inalámbrico N, el TL-WN951N cumple con los estándares IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, y IEEE 802.11b. La velocidad de transferencia de datos inalámbrica puede alcanzar hasta 300Mbps. La Tarjeta PCI con tres antenas Omni-direccionales desmontables externas funciona bien con otros productos inalámbricos con protocolo 11g y 11n y adopta la tecnología MIMO con mayor penetración de la señal, cobertura inalámbrica más amplia, proporcionando un mejor desempeño y estabilidad. Este producto también puede operar simultáneamente aplicaciones intensas que utilizan mucha banda ancha que son sensibles a interrupciones. El TL-WN951N también posee la Configuración Wi-Fi Protegida™ (WPS) que permite que los usuarios configuren instantáneamente la seguridad de conexión inalámbrica.

Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, CSMA/CA con ACK
Interfaz	PCI de 32 bit
Velocidades de Señal Inalámbricas con Modo Degradado Automático	11n: 300/270/243/216/162/108/81/54/27Mbps 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps 130/117/104/78/52/39/26/13Mbps 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M (adaptable) 11b: 11/5.5/2/1M (adaptable)

Rango de Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Potencia de Transmisión Inalámbrica	20dBm(MAX)
Tipo de Modulación	OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM
Sensibilidad de Recepción	300M: -68dBm@10% PER
	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
Antena	3 antenas omni-direccionales desmontables de 2dBi
Seguridad	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK de 64/128/152 bit (TKIP/AES)
Certificaciones	CE, FCC
Sistema Operativo que Soporta	Windows 7/Vista/XP
Temperatura de Operación	0 °C ~40 °C (32°F ~104 °F)
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C ~70°C (-40 °F ~158°F)
Humedad de Operación	10%~90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5%~95% sin condensación
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	133 × 121 × 22 (mm) 5.2 × 4.8 × 0.9 (pulg.)

Diagrama:



Paquete:

- Adaptador PCI Inalámbrico de 300Mbps, TL-WN951N con 3 antenas desmontables
- Guía de Rápida Instalación
- CD de Recursos, que incluye:
 - Controladores (Drivers) y Utilidades de Client Inalámbrico del TL-WN951N
 - Guía del Usuario
 - Otra Información Útil

Productos Relacionados:

- Router Inalámbrico N de 300Mbps TL-WR941ND
- Adaptador USB Inalámbrico N de 300Mbps TL-WN821N