

Adaptador Express PCI Inalámbrico N de Banda Dual de 450Mbps

TL-WDN4800

⦿ Características:

- Velocidad de 450Mbps: La velocidad inalámbrica más rápida disponible desencadena una verdadera experiencia de conexión a redes digital doméstica
- Conexiones de Banda Dual: La banda de 5GHz menos saturada le permite tomar la ruta por sí mismo, para el streaming en alta definición, juegos en línea y Más
- Tres antenas: Las tres antenas aseguran una señal fuerte y de alta velocidad



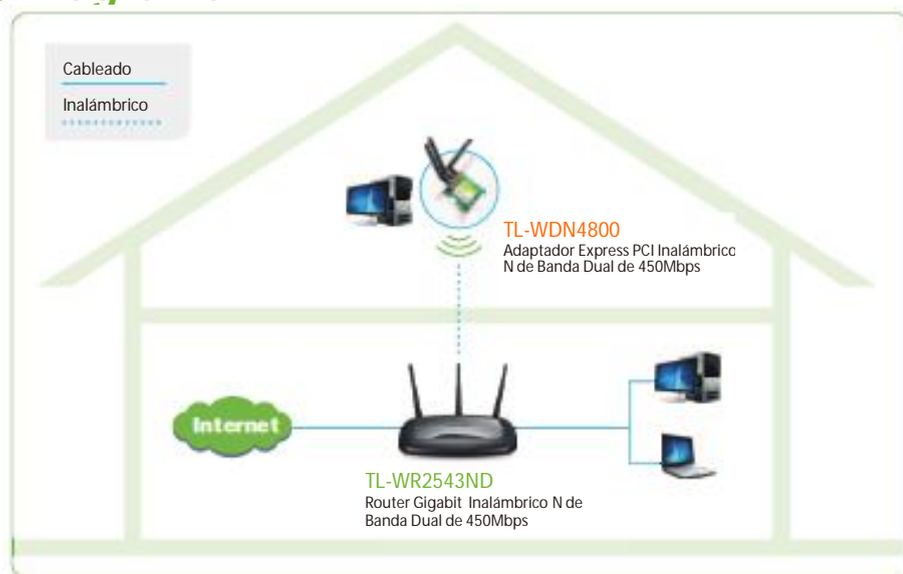
⦿ Descripción:

El Adaptador Express PCI Inalámbrico N de Banda Dual, el TL-WDN4800 cumple con los estándares IEEE 802.11a/b/g/n. La velocidad de transmisión inalámbrica puede alcanzar hasta 450Mbps. La Tarjeta Express PCI con tres antenas Omnidireccionales desmontables externas funciona bien con otros productos inalámbricos con protocolo 2.4GHz y 5GHz y adopta la tecnología MIMO que puede proporcionar una experiencia inalámbrica más rápida, más amplia y más estable. Este producto también puede operar simultáneamente aplicaciones intensas que utilizan mucha banda ancha que son sensibles a interrupciones. Cuando se usan múltiples aplicaciones con intensa banda ancha, lo más sensible de estas aplicaciones puede dar una prioridad por encima de las demás para que se distribuya más banda ancha para asegurar la calidad.

⊙ Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, CSMA/CA con ACK
Interfaz	PCI Express x1
Velocidades de Señal Inalámbricas con Modo Degradado Automático	11n: 405/270/243/216/162/108/81/54/27Mbps 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: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 11b: 11/5.5/2/1Mbps 11a: 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps
Rango de Frecuencia	2.400-2.4835GHz; 5.180-5.240GHZ; 5.745-5.825GHz
Potencia de Transmisión Inalámbrica	20dBm(MAX)
Tipo de Modulación	OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM
Sensibilidad de Recepción	405M_2.4G: -68dBm 270M_2.4G: -70dBm 195M_2.4G: -71dBm 130M_2.4G: -74dBm 54M_2.4G: -79dBm 6M_2.4G: -94dBm 405M_5G: -64dBm 270M_5G: -67dBm 195M_5G: -70dBm 130M_5G: -73dBm 54M_5G: -79dBm 6M_5G: -92dBm
Antena	Tres Antenas Externas de Banda Dual
Seguridad	64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
Certificaciones	CE, FCC, Wi-Fi
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)	4.8 × 3.1 × 0.8 pulg. (120.8 × 78.5 × 21.5 mm)

⊙ Diagrama:



Paquete:

- Adaptador Express PCI Inalámbrico N de Banda Dual de 450Mbps, TL-WDN4800
- Guía de Rápida Instalación
- El CD de Recursos, que incluye:
 - Controladores (Drivers) y Utilidades de Client Inalámbrico del TL-WDN4800
 - Guía del Usuario
 - Otra Información Útil

Productos Relacionados:

- Router Gigabit Inalámbrico N de Banda Dual de 450Mbps TL-WR2543ND