

Adaptador USB Inalámbrico de Alta Potencia de 300Mbps TL-WN8200ND

⊙ Características:

- La Velocidad de transferencia de datos Inalámbrica de 300Mbps es ideal para aplicaciones sensibles a interrupciones como el streaming de video en alta definición así como tareas cotidianas como el envío de correos electrónicos.
- La sensibilidad de alta recepción y alta potencia ofrece una mejora de desempeño en comparación con la potencia normal
- Una fuerte penetrabilidad asegura una señal sustentable y confiable incluso a través de múltiples paredes o pisos
- Configure fácilmente una conexión altamente segura con sólo presionar el botón WPS (Wi-Fi Protected Setup – Configuración de Wi-Fi Protegida)
- Utilidad fácil de usar y CD de ejecución automática, que proporciona una instalación y configuración fácil y sin complicaciones
- Las encriptaciones WPA-PSK/WPA2-PSK protegen su red de manera efectiva de intrusiones externas
- Soporta el modo Soft AP para Windows XP/Vista/7, permitiendo la compartición de red local
- Las dos antenas de alto rendimiento permiten un mejor ajuste y mayores mejoras al desempeño de la misma.
- El diseño de escritorio garantiza una señal estable y mejora la red de su hogar



⊙ Descripción:

El Adaptador Inalámbrico de alta Potencia de 300Mbps el TL-WN8200ND de TP-LINK permite que los usuarios activen sus computadoras de escritorio o computadoras portátiles con una capacidad inalámbrica extremadamente potente para proporcionar un mejor desempeño. El adaptador adopta el diseño de alta potencia que ofrece hasta 10 veces* el rango de los adaptadores convencionales. Una de las mejores características del TL-WN8200ND es su mayor penetrabilidad que puede asegurar de manera efectiva que la señal aún permanezca confiable cuando atravesase múltiples paredes o pisos.

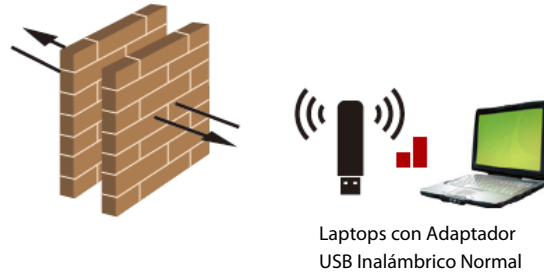
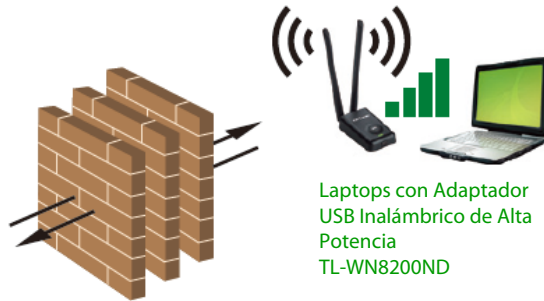
* Las especificaciones de rango se basan en el análisis teórico. El desempeño actual puede variar debido a los diferentes entornos de operación, materiales de construcción y obstrucciones inalámbricas

⊙ Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE	
Interfaz	Mini USB
Botón	WPS
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Tipo de Antena	2 Omni-direccionales Desmontables (RP-SMA)
Recepción de la Antena	5dBi
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Velocidad de Señal	Tx : Hasta 150Mbps Rx : Hasta 300Mbps
EIRP	<20dBm (EIRP, Para los países que usan Estándares CE) <27dBm (EIRP, Para los países que usan Estándares FCC)
Modos Inalámbricos	Modo de Infraestructura / Ad-Hoc
Seguridad inalámbrica	Soporta 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
OTROS	
Requisitos del Sistema	Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits),
Condiciones Ambientales	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%~90% sin condensación

Diagrama:

BENEFICIOS DE LA ALTA POTENCIA



Paquete:

- Adaptador USB Inalámbrico de Alta Potencia de 300Mbps, TL-WN8200ND
- 2 Antenas Omni-direccionales Desmontables de 5dBi
- CD de Recursos
- Guía de Rápida Instalación
- Cable USB de Extensión de 1.5m

Productos Relacionados:

- Módem ADSL2+ TD-8616
- Router Inalámbrico N de 300Mbps TL-WR841N