

## Adaptador USB Inalámbrico de Alto Poder 300Mbps

### TL-WN8200ND

#### ⊙ Características:

- Con una velocidad de transferencia de 300Mbps, es ideal para aplicaciones sensibles a interrupción como Transmisión de Video HD así como para las tareas del día a día, como envío de correos.
- Alto poder y alta sensibilidad de recepción, mejora el desempeño comparado con un dispositivo regular.
- Asegura una fuerte penetración de señal, sostenible y confiable a pesar de varias paredes o pisos.
- Aumenta la seguridad de conexión inalámbrica presionando el botón WPS.
- Provee una forma fácil de instalación y configuración, al contar con un CD de utilidades y auto ejecución.
- La encriptación WPA-PSK/WPA2-PSK te protege efectivamente de intrusos externos.
- Soporta modo SoftAP para Windows XP/Vista/7/8 y fácilmente puedes generar una red local para compartir.
- Sus dos antenas desmontables de alta ganancia te permiten mejorar la alineación y fuerza de la señal.
- El diseño de escritorio garantiza una señal más estable y adorna tu red casera.



#### ⊙ Descripción:

El TL-WN8200ND de TP-LINK es un adaptador inalámbrico de 300Mbps de alto poder que permite a los usuarios habilitar sus propias PCs o laptops con una capacidad inalámbrica extremadamente poderosa para entregar un mejor desempeño. El adaptador adopta un diseño de alto poder que ofrece hasta 10 veces\* más el rango que de un adaptador convencional. Una de las mejores características del TL-WN8200ND es su fuerte penetración, la cual puede asegurar que la señal se mantenga confiable a través de varias paredes o pisos.

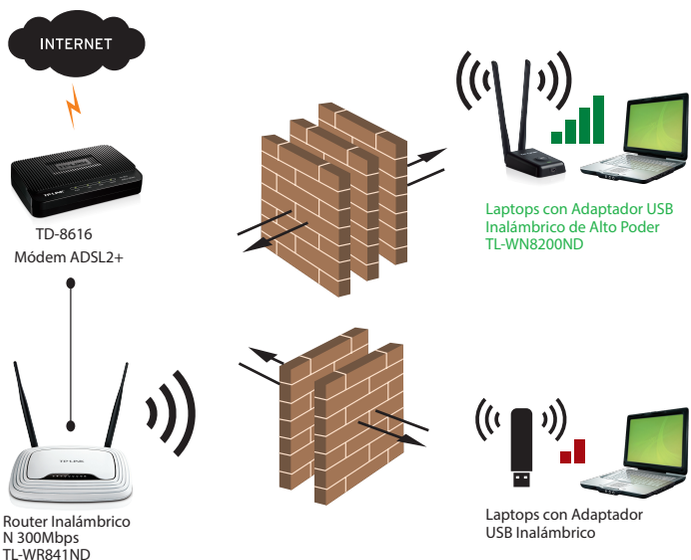
\* Las especificaciones de rango se basaron en análisis teóricos. El desempeño operativo real del dispositivo puede variar debido a las condiciones en el ambiente, materiales de construcción y obstrucciones inalámbricas.

## ⊙ Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Interfaz	Mini USB
Botón	WPS
Normas Inalámbricas	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Tipo de Antena	2 Desmontables Omnidireccionales (RP-SMA)
Ganancia de Antena	5dBi
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Rango de Señal	Tx: Hasta 150Mbps Rx: Hasta 300Mbps
EIRP	<20dBm (EIRP, para países que usan norma CE) <27dBm (EIRP, para países que usan norma FCC)
Modos Inalámbricos	Ad-Hoc / Modo Infraestructura
Seguridad Inalámbrica	Soporte 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
OTRAS	
Requerimientos del Sistema	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)
Medio Ambiente	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 DEL ALTO PODER



### Contenido del Paquete:

- Adaptador USB Inalámbrico de Alto Poder 300Mbps TL-WN8200ND
- 2 Antenas Desmontables Omnidireccionales de 5dBi
- CD de Instalación y Recursos
- Guía de Instalación Rápida
- Cable de Extensión USB de 1.5m

### Productos Relacionados:

- Módem ADSL2+ TD-8616
- Router Inalámbrico N 300Mbps TL-WR841ND