



## Adaptador USB - WiFi TP-Link TL-WN8200ND/ 300Mbps

Ref.: TPL-ADP USB 300MB 2ANT 5DBI P/N: TL-WN8200ND

### Detalle del producto

#### Lo que hace este producto

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 atraviese múltiples paredes o pisos.

#### Alta Potencia para una Mayor Penetrabilidad

Con la alta potencia de transmisión, el TL-WN8200ND ofrece hasta 10 veces el rango del adaptador USB de potencia normal. Además, el TL-WN8200ND se caracteriza por su increíble y fuerte penetrabilidad, evitando que tenga que conectando físicamente a las paredes o pisos para acceder a Internet.Â Â Sensibilidad de Alta Recepción para una Señal Confiable

El TL-WN8200ND se caracteriza por su alta sensibilidad de recepción que puede permitirle alejarse del punto de acceso mientras aún mantiene la misma señal inalámbrica. En este caso, usar el TL-WN8200ND significa que no tiene que mover la laptop como una varita de zahorí, y puede captar fácilmente la red con su potente sensibilidad. Dos Antenas Desmontables Externas de 5 dBi

Las dos antenas de alto rendimiento aseguran una mayor capacidad de transmisión y recepción. Las dos antenas desmontables pueden ser rotadas y ajustadas en diferentes direcciones para que se adapten a los diferentes entornos de operación. Para aplicación aún más demandantes, las antenas también pueden ser reemplazadas con diferentes antenas interiores o antenas direccionales (usando el conector estándar RP-SMA) para mostrar una flexibilidad aún mayor y una cobertura inalámbrica más amplia.Â Â Configuración de Seguridad con un Solo Botón

El TL-WN8200ND soporta el WPS (Wi-Fi Protected Setup? - Configuración Wi-Fi Protegida ?) que permite que los usuarios simplemente presionen el botón 'WPS' en el exterior, estableciendo instantáneamente una conexión altamente segura. ¡No sólo es más rápido que las configuraciones normales de seguridad sino que es más conveniente de tal modo que los usuarios no necesitan recordar una contraseña!Â Diseño de Escritorio y Cable de Extensión USB de 1.5m

Además del novedoso y elegante exterior, el diseño de escritorio es benéfico para la recepción de la señal en diferentes entornos de aplicación, garantizando una señal estable y sin problemas. Y el TL-WN8200ND también proporciona un cable de extensión USB de 1.5m, conveniente para su instalación, incluso para el equipo de escritorio. CD de Utilidades para una Fácil Operación

El TL-WN8200ND viene un CD con utilidades que le ayudan a completar la instalación del software y configuraciones de red inalámbricas, incluyendo las configuraciones de seguridad y la conexión inalámbrica, lo cual es conveniente para los usuarios incluso para los usuarios novatos.

## **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Interfaz Mini USB Botones WPS Estándares Inalámbricos IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Dimensiones 90.8\*60.7\*24mm Tipo de Antena 2\*Omnidireccionales Desmontables (RP-SMA) Ganancia de Antena 5dBi

## **CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS**

Frecuencia 2.4-2.4835GHz Tasa de Señal Tx hasta 150Mbps Rx hasta 300Mbps Potencia de Transmisión <20dBm (PIRE, Para países que usan los estándares CE) <27dBm (PIRE, Para países que usan los estándares FCC) Modos Inalámbricos Modos Ad-Hoc / Infraestructura Seguridad Inalámbrica Soporta WEP 64/128 bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

## **OTROS**

Contenido del Paquete TL-WN8200ND2\* Antenas desmontables omnidireccionales de 5 dBi CD de Utilidades Guía Rápida de Instalación Cable de extensión USB de 1,5 m Requisitos del sistema Â Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits) Factores Ambientales Â Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*