



Adaptador USB Inalámbrico Alta Potencia TL-WN8200ND TP-LINK

Descripción

TP-LINK TL-WN8200ND es un Adaptador USB Inalámbrico de alta potencia de 300 Mbps que permite a los usuarios activar tu PC o portátil con capacidad inalámbrica muy potente para ofrecer mejoras de rendimiento. El adaptador adopta el diseño de alta potencia que ofrece hasta 10 veces la gama de adaptadores convencionales. Una de las mejores características del TL-WN8200ND es su penetrabilidad fuerte, que puede asegurar efectivamente que la señal sigue siendo fiable cuando pasa a través de múltiples paredes o pisos.

Dos Antenas Externas Desmontables 5dBi

Dos antenas externas de alta ganancia aseguran fuerte capacidad de transmisión y recepción. Las dos antenas desmontables se pueden girar y ajustar en direcciones diferentes para adaptarse a diferentes entornos de funcionamiento. Para aún más exigentes aplicaciones, las antenas también pueden ser reemplazadas con diversas antenas interiores o antenas direccionales (usando conector estándar RP-SMA) para mostrar mayor flexibilidad y mayor cobertura inalámbrica.

Mayor Poder para Penetrabilidad Más Fuerte

Con alta potencia de transmisión, el TL-WN8200ND ofrece hasta 10 veces el rango del adaptador de corriente USB normal. Por otra parte, el TL-WN8200ND se presenta con penetrabilidad increíble y fuerte, por lo que no tiene que estar físicamente atado a las paredes o pisos para acceder a Internet.

Señal Fiable con el Receptor de Alta Sensibilidad

TL-WN8200ND cuenta con alta sensibilidad de recepción, lo que podría permitir que si te mueves más lejos del punto de acceso, mantiene la misma señal inalámbrica. En este caso, el uso de TL-WN8200ND significa que no tienes que mover el portátil como una varita mágica, y puedes tomar fácilmente la red con su fuerte sensibilidad.

Diseño de Estilo-Escritorio y Extensión de Cable USB de 1.5m

Además el exterior de moda y novedad, el diseño de estilo de escritorio es beneficioso para la recepción de la señal en diversos entornos de aplicación, garantizando la señal suave y estable. Y TL-WN8200ND también proporciona cable de extensión USB de 1,5 m, conveniente para su instalación, incluso para los equipos de escritorio.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFACE	Mini USB
BOTÓN	WPS
ESTÁNDARES INALÁMBRICOS	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
DIMENSIONES (W X D X H)	90.8*60.7*24mm
TIPO DE ANTENA	2 antenas desmontables omnidireccionales (RP-SMA)
GANANCIA DE ANTENA	5dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA	2.4-2.4835GHz
TASA DE SEÑAL	<ul style="list-style-type: none">• Tx Hasta 150Mbps• Rx Hasta 300Mbps
POTENCIA DE TRANSMISION	<ul style="list-style-type: none">• < 20dBm (EIRP, For countries using CE Standards)• < 27dBm (EIRP, For countries using FCC Standards)
MODOS INALÁMBRICOS	modo Ad-Hoc / Infraestructure
SEGURIDAD INALÁMBRICA	64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

OTROS

	<ul style="list-style-type: none">• TL-WN8200ND
CONTENIDOS DE LA CAJA	<ul style="list-style-type: none">• 2 antenas desmontables omnidireccionales de 5dBi• CD de Instalación• Guía de Instalación Rápida• Extensión de Cable USB de 1.5m
DIMENSIONES DE LA CAJA	200 × 155 × 40 mm
PESO DE LA CAJA	0.26 Kg
REQUISITOS DEL SISTEMA	Windows XP/7/8/8.1 (32/64bits)
	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)• Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
AMBIENTE	<ul style="list-style-type: none">• Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación• Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación