

## Adaptador USB de Banda Dual Inalámbrico N600 TL-WDN3200

### ⊙ Características:

- Banda Dual N (IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n 5 GHz)
- Velocidad Máxima de hasta 2.4GHz 300Mbps y 5GHz 300Mbps
- Interfaz USB 2.0
- Soporta el modo de infraestructura y ad-hoc
- Fácil Encriptación de seguridad inalámbrica con sólo presionar el botón WPS
- Soporta Windows XP 32/64bit, Vista 32/64bit, Windows 7 32/64bit
- Fácil Utilidad de Configuración Inalámbrica



### ⊙ Descripción:

El TL-WDN3200 de TP-LINK es un Adaptador USB de Banda Dual Inalámbrica de N600 que le da a los usuarios la capacidad de acceder a conexiones nítidas 2.4GHz compatibles con versiones anteriores a 300Mbps. Con conexiones inalámbricas que transmiten a través de la banda de 5GHz, los usuarios no necesitan preocuparse por la interferencia de los dispositivos inalámbricos de vecinos y el exceso de aparatos eléctricos que pueden interferir con su señal inalámbrica, asegurando conexiones de alta calidad ideales para aplicaciones de banda ancha intensa como el streaming de video HD y juegos en línea.

### ⊙ Especificaciones:

Características del Hardware	
Interfaz	USB 2.0
Tipo de Antena	Omni-Direccional
Botón	Botón WPS
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	3.4 × 0.9 × 0.4 pulg. (86.5 × 24 × 10 mm)
Características Inalámbricas	
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frecuencia	2.4-2.4835GHz 5.15-5.35GHz 5.745-5.825GHz

Velocidad de Señal	2.4GHz 11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)	5GHz 11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11a: Hasta 54Mbps (dinámico)
EIRP	<20dBm (EIRP)	
Sensibilidad de Recepción	270M_2.4GHz: -70dBm@10% PER 130M_2.4GHz: -70dBm@10% PER 54M_2.4GHz: -76dBm@10% PER 11M_2.4GHz: -86dBm@8% PER 6M_2.4GHz: -91dBm@10% PER 1M_2.4GHz: -97dBm@8% PER	270M_5GHz: -66dBm@10% PER 130M_5GHz: -69dBm@10% PER 54M_5GHz: -76dBm@10% PER 6M_5GHz: -90dBm@10% PER
Modos Inalámbricos	Modo Ad-Hoc / Infraestructura	
Seguridad Inalámbrica	Soporta WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x de 64/128 bit	
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM	
Otros		
Certificaciones	CE, FCC, RoHS	
Requisitos del Sistema	Windows 7(32/64bits), Vista (32/64bits), 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:



## Paquete:

- Adaptador USB de Banda Dual Inalámbrico N600 TL-WDN3200
- Guía de Rápida Instalación
- El CD de Recursos, que incluye:
  - Controladores (Drivers) y Utilidades de Client Inalámbrico del TL-WDN3200
  - Guía del Usuario
  - Otra Información Útil