

## Router Inalámbrico N de 300Mbps

### TL-WR841ND

#### ⊙ Características:

- La Velocidad Inalámbrica N hasta de 300Mbps lo hace ideal para aquellas aplicaciones que consumen banda ancha o que son sensibles a interrupción como el streaming de video, los juegos en línea y VoIP
- Compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g
- La tecnología MIMO™ 2T2R proporciona una alta capacidad Tx/Rx inalámbrica de banda ancha en un rango mayor
- El enlace inalámbrico de WDS proporciona una conexión en puent sin interrupción para expandir su red inalámbrica
- Configure fácilmente una conexión segura con encriptación WPA con sólo presionar el botón WPS
- El switch de encendido / apagado de Wi-Fi permite que los usuarios simplemente enciendan o apaguen la radio inalámbrica
- El Control de Banda Ancha permite que los administradores determinen cuánta banda ancha está distribuida a cada PC
- El Filtro de Internet para Menores permite que los padres o administradores establezcan políticas de acceso restringido para los niños o el personal
- Soporta el Servidor Virtual, Aplicación Especial, y Host DMZ ideal para crear un sitio web dentro de su LAN
- El Asistente de fácil configuración proporciona una instalación rápida y libre de problemas
- Las antenas desmontables externas permiten un mejor ajuste y mayores mejoras al desempeño de la misma



#### ⊙ Descripción:

El Router Inalámbrico N de 300Mbps, el TL-WR841ND de TP-LINK es un dispositivo combinado de conexión a red cableado / inalámbrico integrado con un router de compartición a internet y un switch de 4 puertos. Adopta la tecnología avanzada MIMO (Multi Input Multi Output - Entrada Múltiple Salida Múltiple), funciona simultáneamente mediante dos antenas para Tx y Rx para superar la interfaz y la degradación de señal cuando viaja distancias largas o a través de barreras físicas, dando como resultado una mejora increíble en el desempeño inalámbrico. ¡Ahora puede disfrutar más tipos de aplicaciones que consumen banda ancha como streaming de video en HD inalámbricamente que no pueden adaptarse por productos 11g, desde cualquier lugar en toda su casa o incluso en el jardín, imagine todas las posibilidades con el TL-WR841ND inalámbrico!

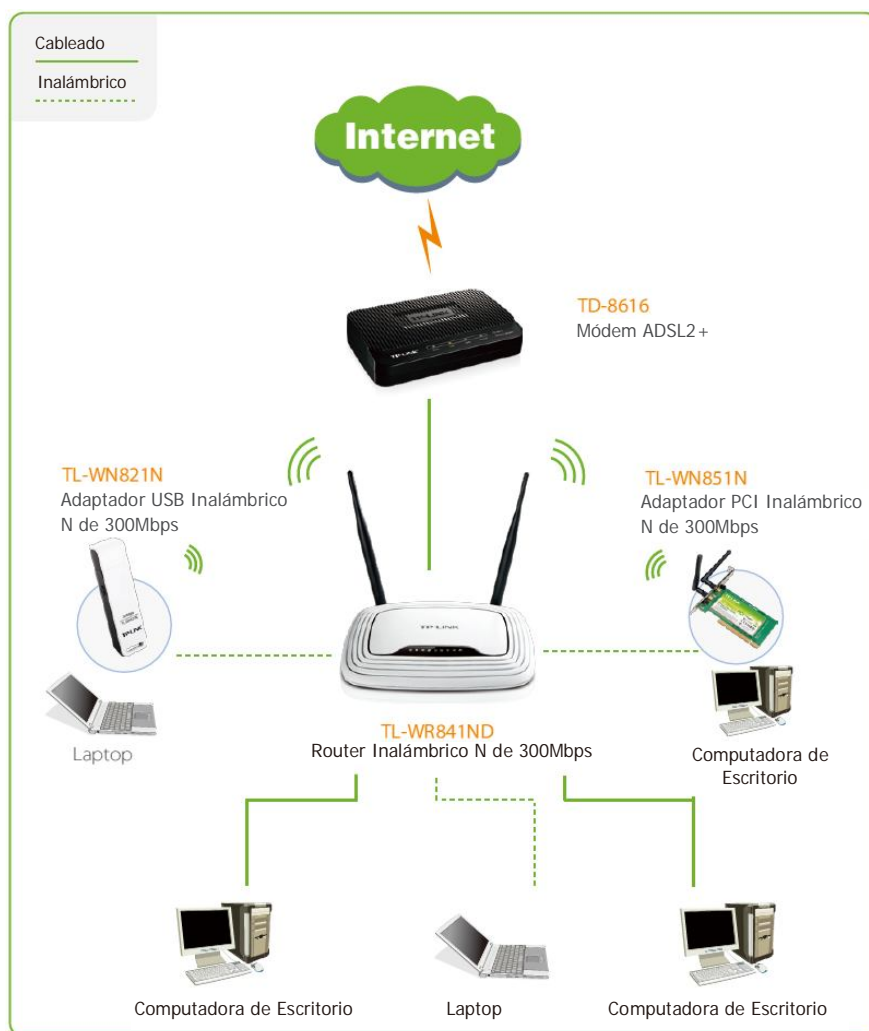
## ⦿ Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE	
Interfaz	4 Puertos LAN de 10/100Mbps 1 Puerto WAN de 10/100Mbps
Botón	Botón de WPS / Reinicio (Reset) Botón de Encendido / Apagado (On/Off) Switch de Encendido / Apagado (On/Off) de WiFi
Suministro Eléctrico Externo	9VDC / 0.6A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11 g, IEEE 802.11b
Antena	2 Antenas Omni-direccionales Desmontables de 5dBi (RP-SMA)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	7.6 x 5.1 x 1.3 pulg. (192 x 130 x 33 mm)
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Velocidad de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: Hasta 54Mbps (dinámico) 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
EIRP	<20dBm (EIRP)
Sensibilidad de Recepción	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1 M: -90dBm@8% PER
Funciones Inalámbricas	Activa / Desactiva el Radio Inalámbrico, WDS Bridge, WMM, Estadísticas Inalámbricas
Seguridad Inalámbrica	WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE	
Tipo WAN	IP Dinámico / IP Estático / PPPoE / PPTP (Acceso Dual) / L2TP (Acceso Dual) / BigPond
DHCP	Servidor, Client, Lista Client DHCP, Reservación de Direcciones
Calidad del Servicio	WMM, Control de Banda Ancha
Validación de puertos	Servidor Virtual, Activación de Puertos, UPnP, DMZ
DNS Dinámico	DynDns, Comexe, NO-IP
Puerto de transferencia VPN	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Control de Acceso	Filtro de Internet para Menores, Control de Administración Local, Lista Host, Programa de Acceso, Administración de Reglas
Seguridad Firewall (cortafuegos)	DoS, Firewall (Cortafuegos) SPI Filtro de Dirección IP / Filtro de Dirección MAC / Filtro de Dominio Enlace de Direcciones IP v MAC
Administración	Control de Acceso Administración Local Administración Remota

## ⊙ Especificaciones:

OTROS	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
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:

- Router Inalámbrico N TL-WR841ND
- 2 Antenas Omni-direccionales Desmontables
- Unidad de Suministro Eléctrico
- CD de Recursos
- Guía de Rápida Instalación