

Router Inalámbrico N 300Mbps

TL-WR941ND

⊙ Características:

- La velocidad inalámbrica N de hasta 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
- El botón de encendido / apagado (On/Off) inalámbrico permite que los usuarios enciendan / apaguen fácilmente la radio inalámbrica
- Configura fácilmente una conexión segura con encriptación WPA con sólo presionar el botón WPS
- El puente inalámbrico WDS proporciona un conexión de enlace sin interrupción para expandir tu red inalámbrica
- La función QoS asegura la calidad de VoIP y streaming de multimedia
- 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
- Ofrece la función de correo automático para el acceso al sistema, conveniente para manejar el router
- Compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g
- El Asistente de fácil configuración proporciona una instalación rápida y sin problemas
- Las 3 antenas desmontables permiten un mejor ajuste y mayores mejoras al desempeño de la misma
- Exterior liso, puede ser montado en una pared o colocado horizontalmente sobre una mesa o escritorio



⊙ Descripción:

El Router Inalámbrico N 300Mbps, el TL-WR941ND es un dispositivo combinado de conexión a red conectado por cable / inalámbrico diseñado específicamente para los requisitos de conexión a red de oficinas, casas y negocios pequeños. Proporciona una forma agradable muy sencilla y muy rápida para acceder a Internet o Ethernet sin cables por trabajo o diversión. Cumple con el estándar IEEE 802.11n (Draft 2.0) con velocidades de transmisión inalámbricas de hasta 300Mbps. El router cuenta con 4 puertos de conmutación de 10/100Mbps para lograr la transmisión de datos más efectiva. El TL-WR941ND adopta MIMO así como las tecnologías SST™, tiene tres antenas omni-direccionales fijas externas que proporcionan incluso un mejor desempeño inalámbrico, velocidades de transmisión, estabilidad y cobertura. El TL-WR941ND también proporciona un botón encendido / apagado (On/Off) inalámbrico que permite que los usuarios enciendan / apaguen la radio inalámbrica siempre que sea necesario.

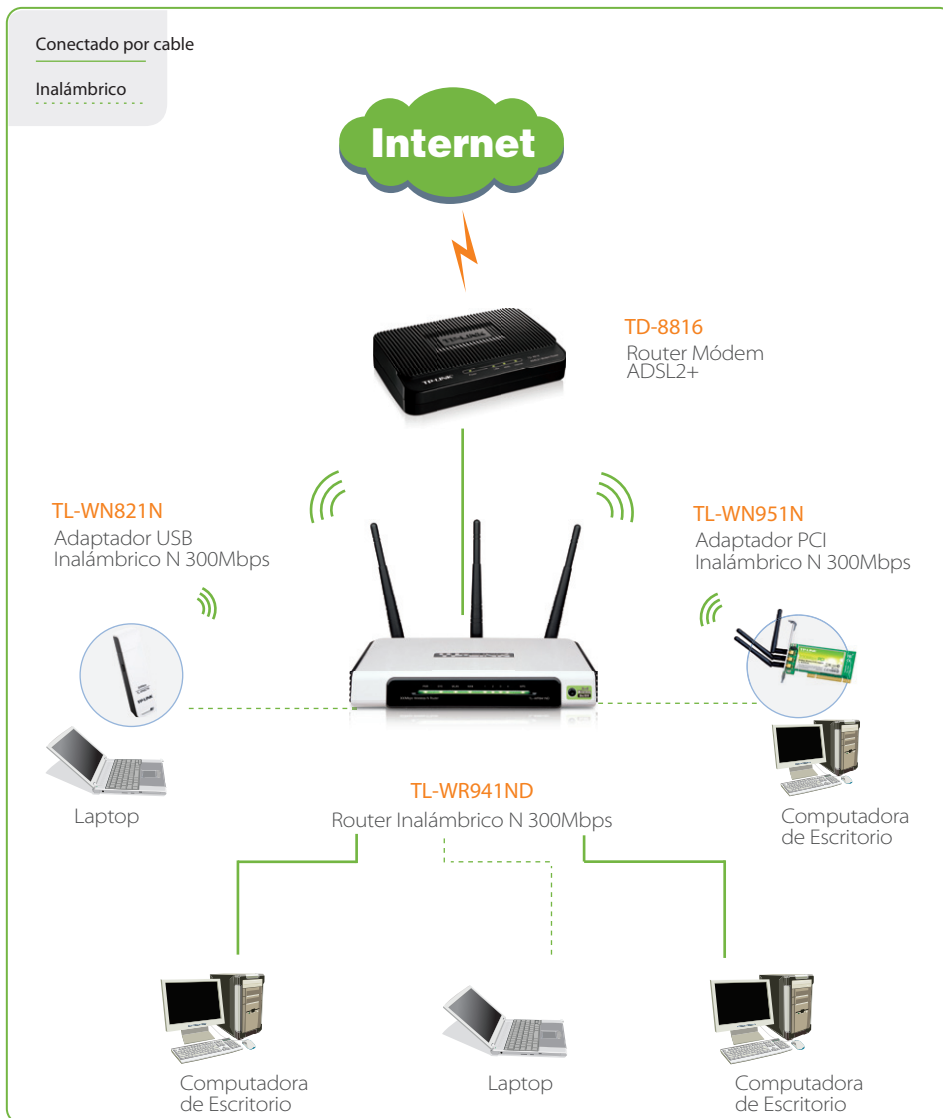
Ⓞ Especificaciones:

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE	
Interfaz	4 Puertos LAN de 10/100Mbps 1 Puerto WAN de 10/100Mbps
Botón	Botón de encendido y apagado (On/Off) inalámbrico Botón WPS / Reset (Reinicio) Botón de Encendido / Apagado (On/Off)
Suministro Eléctrico Externo	9VDC/0.6A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Antena	3 Antenas Omni-direccionales Desmontables de 3dBi (RP-SMA)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	7.9 x 5.5 x 1.2 pulg. (200 x 140 x 28mm)
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 1M: -90dBm@8% PER
Funciones Inalámbricas	Activa / Desactiva la Radio Inalámbrica, Bridge (Puente) WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas
Seguridad Inalámbrica	WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE	
Tipo WAN	DIP Dinámico / IP Estático IP/PPPoE/PPTP (Acceso Dual) /L2TP (Acceso Dual) / BigPond
DHCP	Servidor, Client, Lista de Clientes 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)	Firewall (cortafuegos) SPI, DoS Filtro de Dirección IP / Filtro de Dirección MAC / Filtro de Dominio Enlace de Direcciones IP y MAC
Administración	Control de Acceso Administración Local Administración Remota

⊙ **Especificaciones:**

OTHERS	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS, Wi-Fi
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
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 Funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

⊙ **Diagrama:**



Paquete:

- Router Inalámbrico N 300Mbps TL-WR941ND
- 3 Antenas Omni-direccionales Desmontables
- Unidad de Suministro Eléctrico
- Cable Ethernet RJ-45
- CD de Recursos
- Guía de Rápida Instalación