

Router Inalámbrico N TL-WR941ND



La velocidad de transmisión inalámbrica de 300Mbps con 3 antenas, ofrece una experiencia inalámbrica N sin problemas

Adopta la tecnología MIMO, SST™, CCA™, ofrece desempeño competitivo en routers Draft 11n

QSS (Quick Secure Setup - Configuración Rápida de Seguridad) con sólo presionar un botón



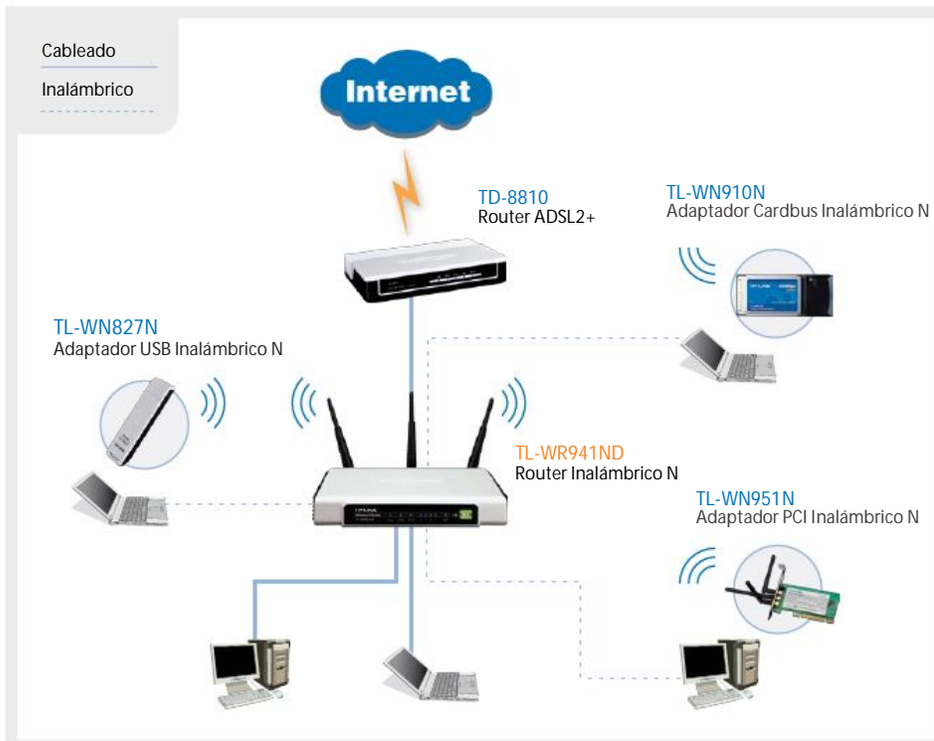
Descripción:

El Router Inalámbrico N, el TL-WR941ND es un dispositivo combinado de conexión a red cableada / inalámbrica 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 4 10/100M para lograr la transmisión de datos más efectiva. El TL-WR941ND adopta MIMO así como las tecnologías SST™, tiene tres antenas omni-direccionales desmontables externas que proporcionan incluso un mejor desempeño inalámbrico, velocidades de transmisión, estabilidad y cobertura. El TL-WR941ND también proporciona una configuración de seguridad fácil y rápida con el estándar WPS (WiFi Protected Setup - Configuración Wi-Fi protegida), obtiene la seguridad de la red con sólo presionar un botón.

Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.11n(Draft 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Interfaz	4 Puertos LAN de auto-detección de 10/100M (Auto MDI/MDIX) 1 Puerto WAN de auto-detección de 10/100M (Auto MDI/MDIX)
Velocidad de Señal Inalámbrica con modo degradado automático	11n: 270/243/216/162/108/81/54/27Mbps 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5Mbps 130/117/104/78/52/39/26/13Mbps 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5Mbps 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M (dinámico) 11b: 11/5.5/2/1M (dinámico)
Rango de Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Potencia de Transmisión Inalámbrica (MAX)	20dBm
Antena	3 antenas Omni-direccionales desmontables de 3dBi
Tecnología de Modulación	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
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
Unidad de Suministro Eléctrico	Entrada: localizada para el país de venta Salida: PSU conmutación 12VDC / 1A
Temperatura de Operación	0 °C ~40 °C (32°F~104 °F)
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C ~70°C (-40 °F~158°F)
Humedad Relativa	10%~90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5%~95% sin condensación
Dimensiones	7.9x5.5x1.1(pulg.), 200x140x28(mm)

Diagrama:



Características:

- La velocidad de transmisión inalámbrica de 300M, adopta la tecnología MIMO, SST™, CCA™, permite una mayor velocidad, además de la cobertura inalámbrica, desempeño más estable.
- Para uso en la casa y oficina, Soporta PPPoE, Acceso a banda ancha de IP Dinámico e IP Estático y varios tipos de requisitos de marcación
- Soporta UPnP, DDNS, enrutado estático, Puerto de transferencia VPN y Redireccionamiento de Puertos
- El cortafuegos (firewall) integrado posee filtrado de IP, MAC, URL que controla flexiblemente el acceso y tiempo en línea
- Soporta QSS (Quick Secure Setup - Configuración Rápida de Seguridad), Proporciona una encriptación WEP de 64/128/152-bit, soporta la autenticación WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- La interfaz del usuario soporta actualizaciones gratuitas del software en la WEB
- El exterior liso y brillante puede ser montado sobre una pared o colocado horizontalmente sobre una mesa o escritorio
- 3 antenas desmontables (conector SMA inverso)

Paquete:

- Router Inalámbrico N TL-WR941ND
- 3 antenas desmontables Omni direccionales
- Unidad de Suministro Eléctrico (localizado para el país de venta)
- CD de Recursos
- Guía de Rápida Instalación

Productos Relacionados:

- Adaptador PCI Inalámbrico N TL-WN951N
- Adaptador Cardbus Inalámbrico N TL-WN910N
- Switch de Escritorio de 10/100M, TL-SF1005
- Router ADSL2+ Externo, TD-8810

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Los demás nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida de ninguna manera, por ningún medio o ser usada para ningún derivado como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-LINK Technologies Co., Ltd.