

Router Client / AP Inalámbrico de 150Mbps TL-WR743ND



Descripción:

El Router AP/Client Inalámbrico N, el TL-WR743ND de TP-LINK es un dispositivo combinado de conexión a red cableada / inalámbrica que integra las funciones de Punto de Acceso Inalámbrico, AP Client, Universal Repeater, firewall (cortafuegos), Switch de 4 puertos y el Router NAT.

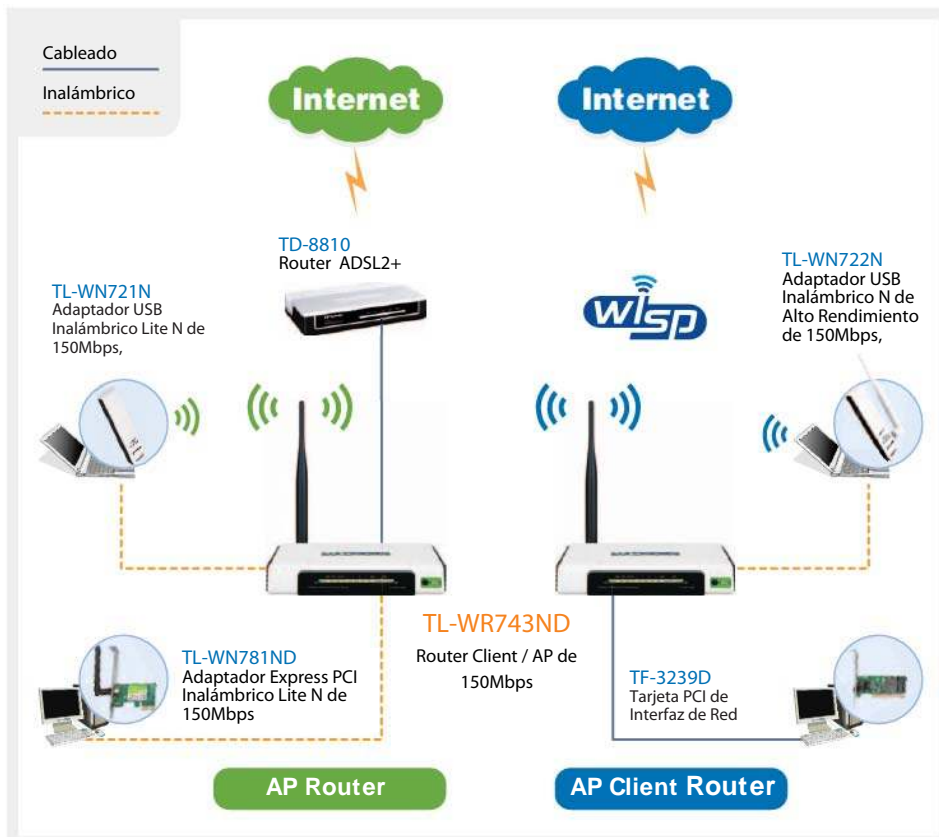
El TL-WR743ND proporciona dos modos de funcionamiento inalámbrico para que múltiples usuarios accedan a Internet: modo Router AP Client y modo Router AP. En el modo inalámbrico predeterminado (modo Router AP Client), el TL-WR743ND puede acceder a Internet con el soporte de un WISP y las computadoras locales pueden conectarse inalámbricamente o mediante cables.

Lo que es mejor aún, el TL-WR743ND también posee el botón QoS, que establece una conexión inalámbrica altamente segura presionando simplemente el botón. Además, soporta las encriptaciones IP QoS, WDS, WEP/WPA/WPA2, etc.

Especificaciones:

Estándares:	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, con algunas características N
Interfaz:	1 Puerto WAN RJ45 de Auto-Detección de 10/100M (soporta PoE Pasivo) 4 Puertos LAN RJ45 de Auto-Detección de 10/100M
Velocidad de Señal Inalámbrica:	Hasta 150Mbps
Rango de Frecuencia:	2.4-2.4835GHz
Modo de Operación Inalámbrico:	Modo Router AP Client / Modo Router AP
Potencia de Transmisión Inalámbrica:	20dBm(MAX) 130M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Sensibilidad de Recepción:	
Seguridad Inalámbrica:	WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES) de 64/128/152 bit
Tipo de Antena:	1 Antena Omni-direccional Desmontable de 5dBi
Unidad de Suministro Eléctrico:	Entrada: Localizado al País de Venta Salida: PSU de conmutación de 9V DC/0.85A
Certificaciones:	CE, FCC
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%~95% sin condensación
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):	6.9 x 4.4 x 1.2 pulg. (174mm x111mm x 30mm)

Diagrama:



Características:

- La velocidad de transferencia de datos inalámbrica de 150Mbps ofrece una mejor experiencia
- Proporciona dos modos de operación: Modo Router AP Client / Router AP
- Soporta la conexión WISP, proporcionando la compartición de red local inalámbricamente o mediante cables
- Soporta WDS que une lugares distantes difíciles de conectar inalámbricamente
- Configure fácilmente una conexión segura potente y robusta con sólo presionar el botón QSS
- Soporta la capacidad de Alimentación a través de Ethernet hasta de 30 metros para un uso flexible
- IP QoS asegura la experiencia del streaming de video sin problemas o juegos en línea sin retrasos
- El servidor NAT y DHCP integrado soporta la distribución de direcciones IP estáticas
- Soporta PPPoE, IP Dinámico, IP Estático, L2TP, PPTP, Acceso a Internet mediante el Cable BigPond
- Soporta el Servidor Virtual, DMZ, UPnP, DDNS, Enrutado Estático, Puerto de transferencia VPN
- Soporta la Autenticación WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Completamente compatible con todos los productos IEEE 802.11n/b/g
- La antena desmontable permite la actualización de antenas de mayor potencia (conector RP-SMA)

Paquete:

- Router Client / AP Inalámbrico de 150Mbps, TL-WR743ND
- Antena Omni direccional de 5dBi
- Cable Ethernet RJ-45
- Inyector de Alimentación a través de Ethernet
- Unidad de Suministro Eléctrico
- CD de Recursos (que incluye la guía del usuario)
- Guía de Rápida Instalación

Productos Relacionados:

- Router Inalámbrico Lite N de 150Mbps, TL-WR741ND
- Punto de Acceso Inalámbrico Lite N de 150Mbps, TL-WA701ND
- Adaptador USB Inalámbrico Lite N de 150Mbps, TL-WN721N
- Adaptador Express PCI Inalámbrico Lite N de 150Mbps, TL-WN781ND

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.