



# 300Mbps Enrutador inalámbrico N

Enrutador multimodo N300

TL-WR840N



300Mbps  
Velocidad inalámbrica



Antenas 5dBi

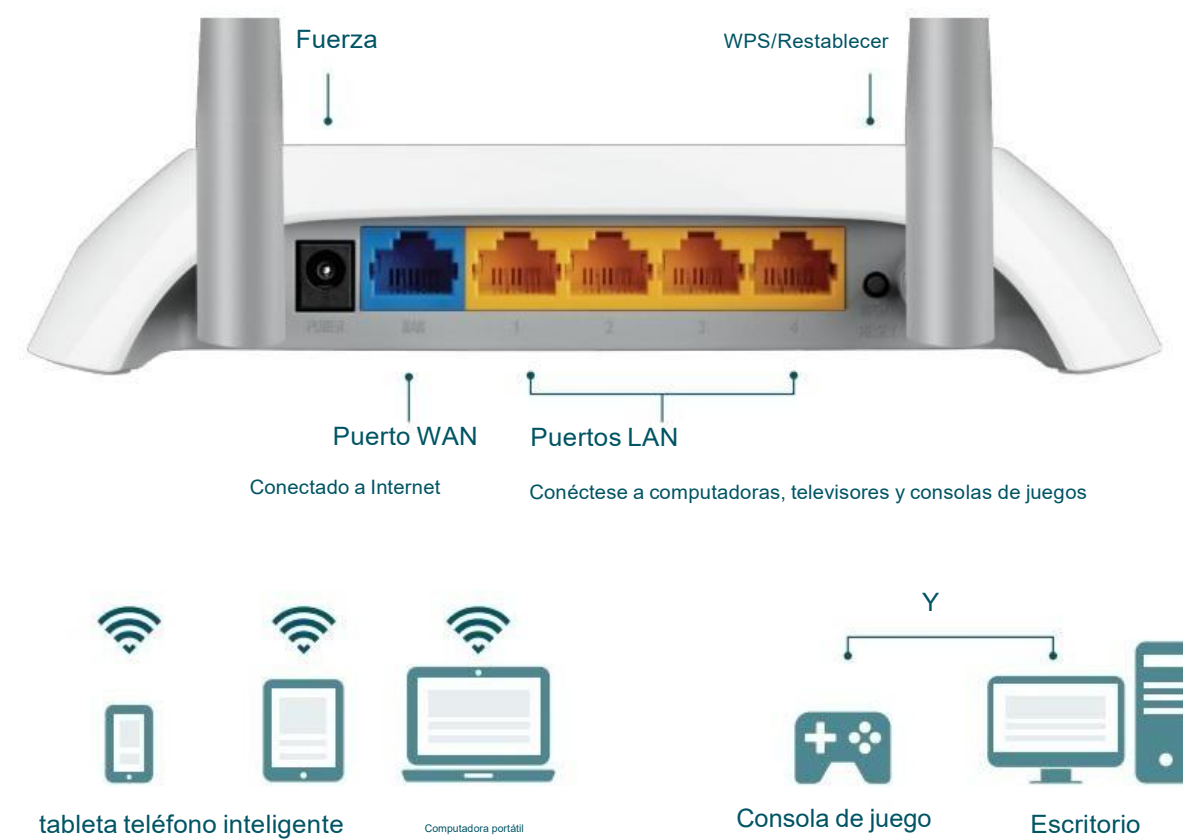


IPTV

# Reflejos

## Conexión de red confiable

Equipado con dos antenas de 5dBi, el TL-WR840N puede mejorar la transmisión y recepción de señales inalámbricas. Con los 4 puertos Fast Ethernet, proporciona Wi-Fi confiable y conexión por cable para hogares de tamaño mediano, lo que permite a su familia disfrutar juntos de Wi-Fi rápido en cada teléfono inteligente, tableta y computadora portátil.



## Wi-Fi rápido y diario

TL-WR840N es compatible con IEEE802.11b/g/n y proporciona una solución de alta velocidad. Al cumplir con el estándar IEEE802.11n, el TL-WR840N puede ofrecer una velocidad de hasta 300 Mbps, satisfaciendo sus necesidades de red doméstica más exigentes, como transmisión HD, juegos en línea y descarga de archivos grandes.

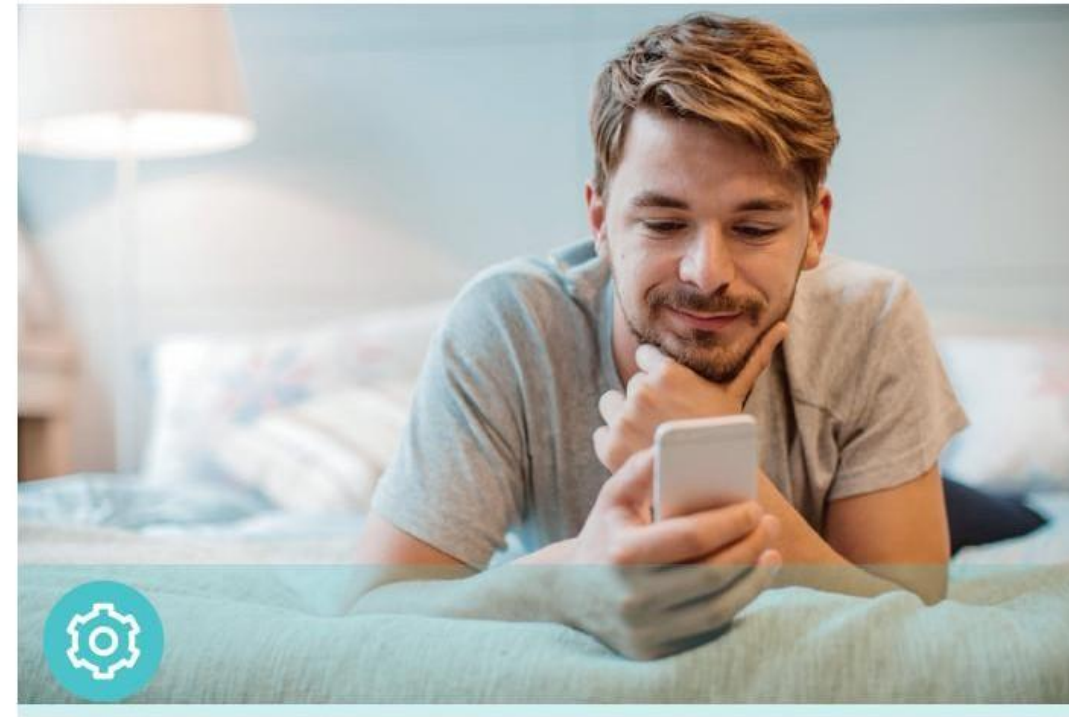


## Características



### Fiabilidad

- **Velocidad inalámbrica N** : la velocidad Wi-Fi de 300 Mbps satisface tus necesidades diarias de Internet
- **802.11n** : compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g
- **Fácil gestión del ancho de banda**: el control del ancho de banda asigna la velocidad necesaria de cada dispositivo conectado para garantizar la calidad de la transmisión multimedia
- **Control de acceso**: establezca una lista blanca o negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de ciertos dispositivos



### Facilidad de uso

- **Interfaz de usuario web intuitiva**: garantiza una instalación rápida y sencilla sin molestia
- **Cifrado rápido** : cifrado de seguridad inalámbrico con un solo toque con el botón WPS
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether – Red**  
La gestión se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS.
- **Controles parentales**: administre cuándo y cómo los dispositivos de los niños pueden acceder a Internet



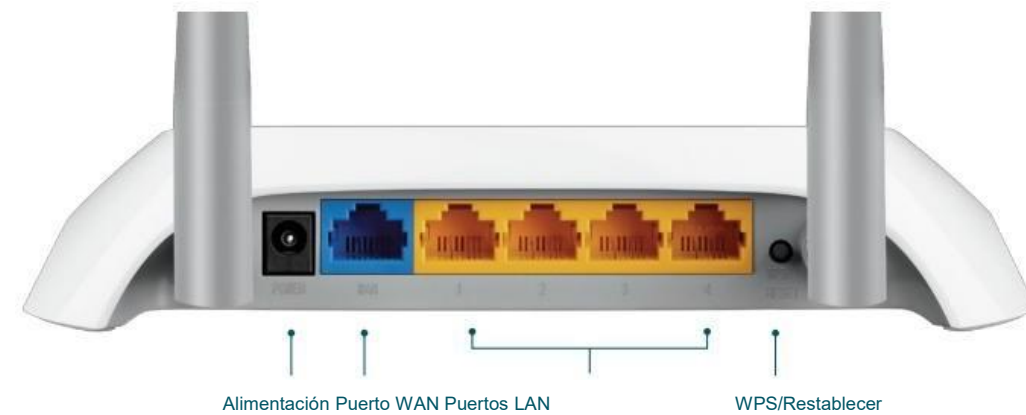
### multimodo

- **Modo de enrutador inalámbrico**: cree una red Wi-Fi sólida y comparta Internet con múltiples dispositivos Wi-Fi
- **Modo de punto de acceso**: transforme su red cableada existente en una inalámbrica
- **Modo extensor de alcance**: aumenta la cobertura inalámbrica existente en tu hogar
- **Modo WISP**: conéctese a la red ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio por cable

# Especificaciones

## Hardware

- Puertos Ethernet: 4 puertos LAN de 10/100 Mbps, 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- Botones: WPS/Botón de reinicio
- Antenas: 2 Antenas Omnidireccionales Fijas
- Fuente de alimentación externa: 9VDC / 0.6A
- Dimensiones (ancho x profundidad x alto): 7,2 x 5,0 x 1,4 pulgadas (182 x 128 x 35 mm)



## Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frecuencia: 2.412~2.472GHz
- Tasa de señal:
  - 11n: Hasta 300Mbps (dinámico)
  - 11g: hasta 54Mbps (dinámico)
  - 11b: Hasta 11Mbps (dinámico)
- Sensibilidad de recepción:
  - 270M: -70dBm@10% POR
  - 130M: -74dBm@10% POR
  - 108M: -74dBm@10% POR
  - 54M: -77dBm@10% POR
  - 11M: -87dBm@8% POR
  - 6M: -90dBm@10% POR
  - 1M: -98dBm@8% POR
- Función inalámbrica: activar/desactivar radio inalámbrica, WMM, Estadísticas Inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

# Especificaciones

## Software

- **Modos de trabajo:** enrutador inalámbrico, extensor de alcance, punto de acceso, WISP
- **Tipo de WAN:** IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual Acceso), Bigpond
- **DHCP:** Servidor, Lista de clientes DHCP, Reserva de direcciones
- **Calidad de Servicio:** WMM, Control de Ancho de Banda
- **Reenvío de puertos:** servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS dinámico:** DynDns, Comexe, NO-IP
- **Control de acceso:** Controles parentales, Control de gestión local, Lista de hosts, Horario de acceso, gestión de reglas
- **Seguridad del firewall:** DoS, SPI Firewall, enlace de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Gestión:** Control de Accesos, Gestión Local, Gestión Remota
- **Red de invitados:** Red de invitados de 2,4 GHz

## Otros

- **Certificación**
  - CE, RoHS
- **Requisitos del sistema**
  - Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux
  - Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador compatible con Java
  - Módem por cable o DSL
  - Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
- **Ambiente**
  - Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 (32 ~ 104 )
  - Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 (-40 ~ 158 )
  - Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
  - Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
- **Contenidos del paquete**
  - Enrutador inalámbrico N de 300 Mbps TL-WR840N
  - Adaptador de corriente
  - Cable Ethernet RJ-45
  - Guía de Instalación Rápida



Para mayor información por favor visite

<http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-WR840N.html>

o escanea el código QR que queda

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Copyright ©2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica reales no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos, 2) condiciones de la red, incluidas interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad de la red y sobrecarga de la red, y 3) limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la conexión, la calidad y la condición del cliente.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Enrutador Inalámbrico N TP-Link 300Mbps TL-WR840N