



# 300 Mbps

## Enrutador inalámbrico N

Enrutador N300 con modo de punto de acceso

TL-WR840N



300 Mbps  
Velocidad inalámbrica



Antenas de 5dBi

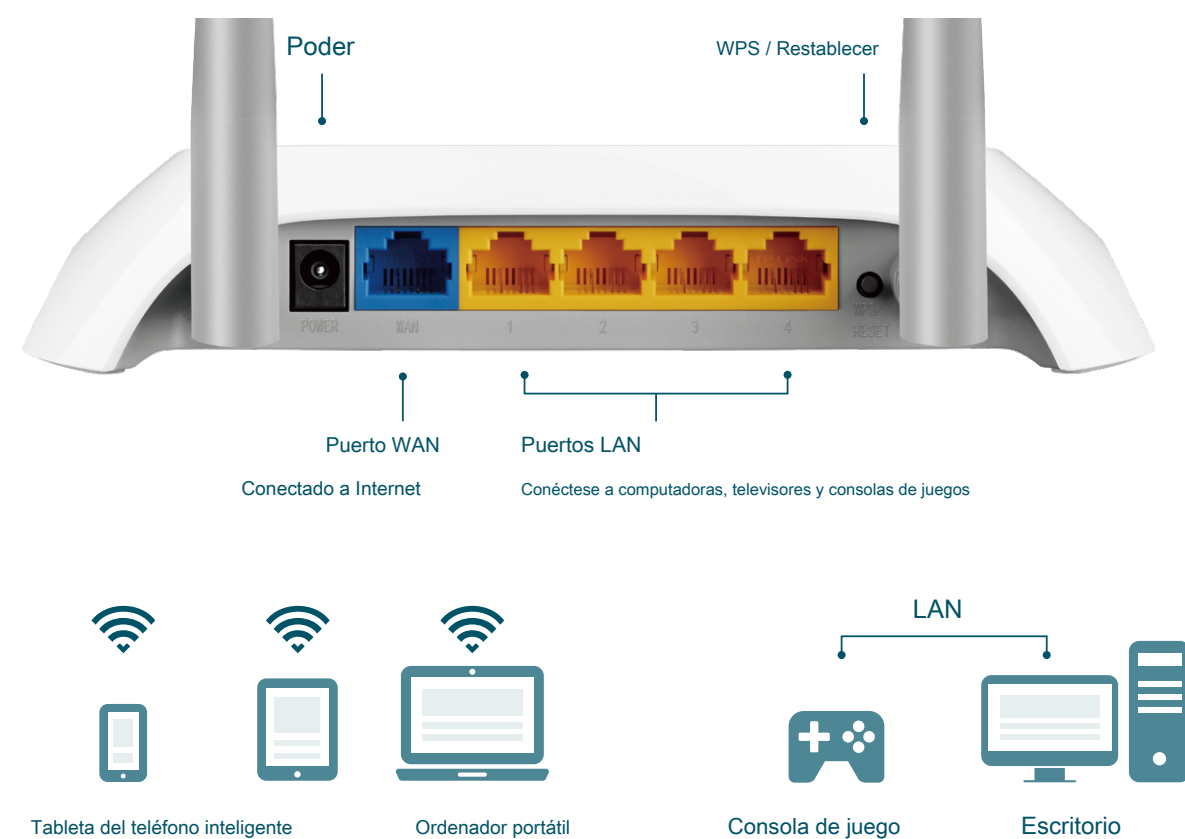


Multimodo

# Destacar

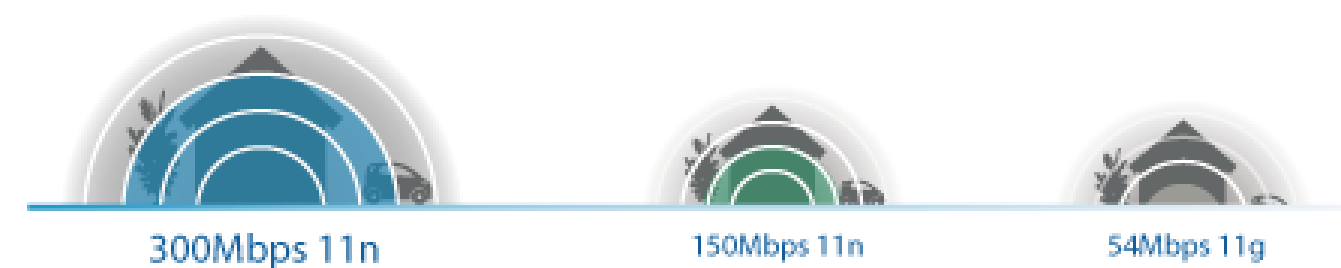
## Conexión de red confiable

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 le permite a su familia disfrutar juntos de Wi-Fi rápido en cada teléfono inteligente, tableta y computadora portátil.



## Rango y velocidad inalámbrica N

Al cumplir con el estándar IEEE 802.11n, TL-WR840N puede establecer una red inalámbrica y obtener hasta 15 veces la velocidad y 5 veces la gama de productos convencionales de 11g. Su velocidad Wi-Fi de 300 Mbps satisface sus necesidades diarias de Internet.



## Características



### Fiabilidad

- **Velocidad inalámbrica N** - La velocidad de Wi-Fi de 300 Mbps satisface sus necesidades diarias de Internet
- **802.11n** - Compatible con versiones anteriores de productos 802.11b / g
- **Fácil gestión del ancho de banda** - El control de ancho de banda asigna la velocidad necesaria de cada dispositivo conectado para garantizar la calidad de la transmisión multimedia
- **Control de acceso** - Establecer 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 problemas
- **Cifrado rápido** - Cifrado de seguridad inalámbrico de un toque con el botón WPS
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether** - La administración de la red se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS
- **Controles parentales** - Gestionar cuándo y cómo los dispositivos de los niños pueden acceder a Internet



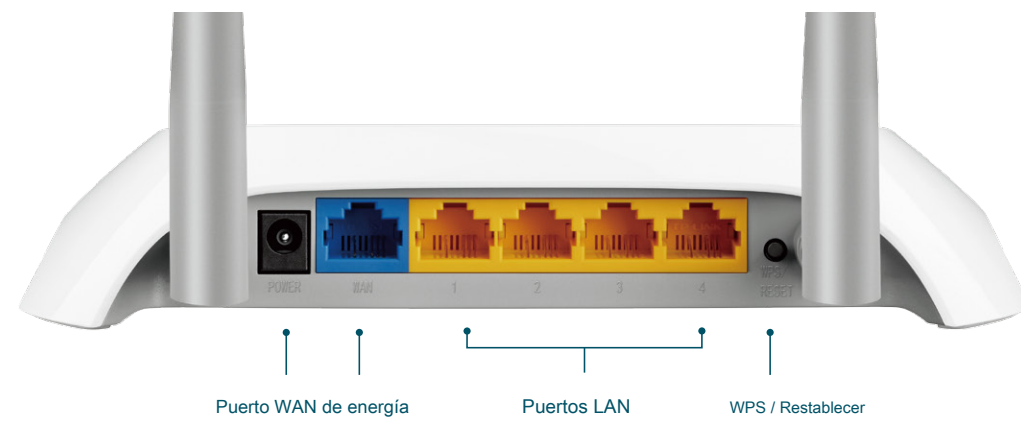
### Multimodo

- **Modo de enrutador inalámbrico** - Cree una red Wi-Fi sólida y comparta Internet con varios dispositivos Wi-Fi
- **Modo de punto de acceso** - Transforme su red cableada existente en una inalámbrica
- **Modo extensor de rango** - Aumente la cobertura inalámbrica existente en su hogar

# Especificaciones

## Hardware

- Puertos Ethernet: 4 puertos LAN de 10/100 Mbps, 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- Botones: Botón WPS / Reset
- Antenas: 2 antenas omnidireccionales fijas
- Fuente de alimentación externa: 9 V CC / 0,6 A
- Dimensiones (An x Pr x Al): 182 x 128 x 35 mm (7,2 x 5,0 x 1,4 pulgadas)



## Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frecuencia: 2.412 ~ 2.472 GHz
- Tasa de señal:
  - 11n: hasta 300 Mbps (dinámico) 11g: hasta 54 Mbps (dinámico) 11b: hasta 11 Mbps (dinámico)
- Sensibilidad de recepción:
  - 270M: -68dBm @ 10 % POR
  - 130M: -71dBm @ 10 % POR
  - 108M: -72dBm @ 10 % POR
  - 54M: -74dBm @ 10 % POR
  - 11M: -86dBm @ 8 % POR
  - 6M: -86dBm @ 10 % POR
  - 1 M : -94dBm @ 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 rango, punto de acceso
- **Tipo de WAN:** IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual), 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:** Control parental, control de gestión local, lista de hosts, horario de acceso, gestión de reglas
- **Seguridad del cortafuegos:** Enlace de direcciones IP y MAC DoS, SPI Firewall
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Administración:** Control de acceso, 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 °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
- **Contenidos del paquete**  
Enrutador inalámbrico N a 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 escanee el código QR a

la izquierda

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca comercial 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 © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

TP-Link Technologies Co., Ltd.

Edificio 24 (pisos 1, 3, 4, 5) y 28 (pisos 1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China [www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

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

TP-Link Enrutador inalámbrico N a 300 Mbps TL-WR840N