



300 Mbps

Enrutador inalámbrico N

Enrutador multimodo N300

TL-WR840N



300 Mbps
Velocidad inalámbrica



Antenas de 5dBi



Televisión por IP

Alto

Confiable

Equipamiento

transmisión

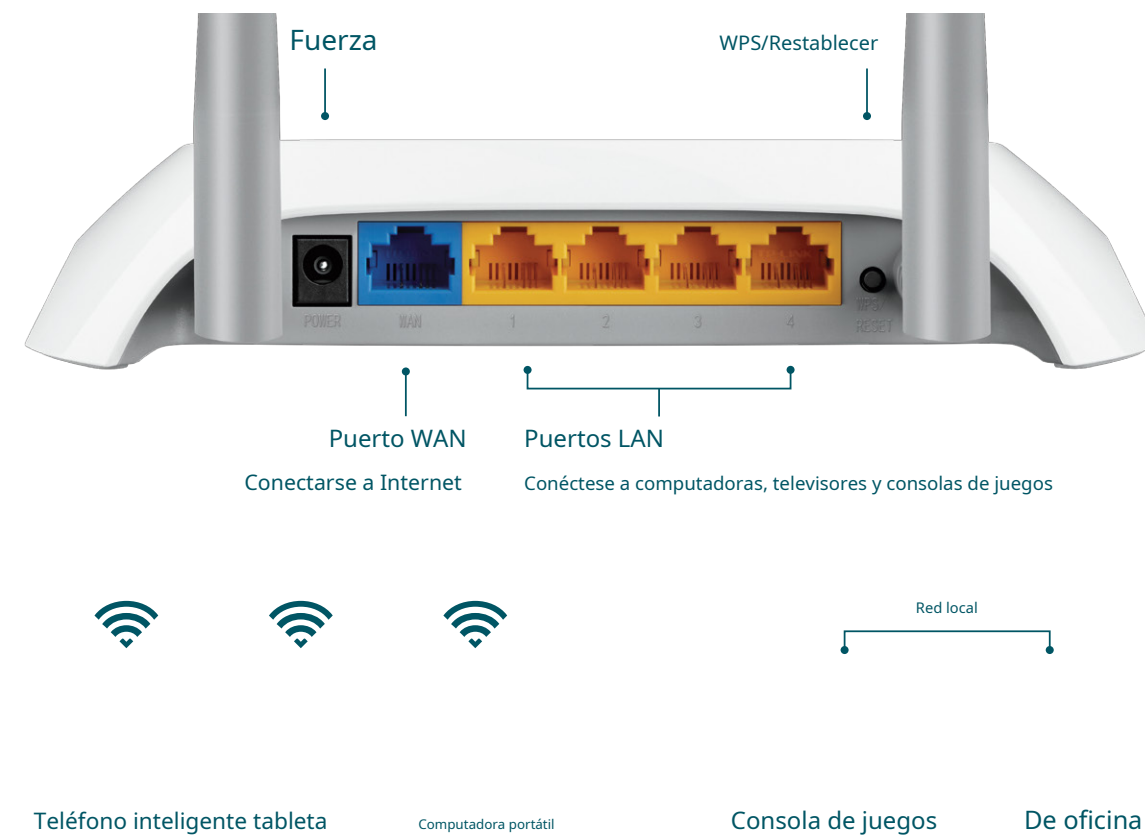
Wi-Fi y

Wi-Fi rápido

señal s

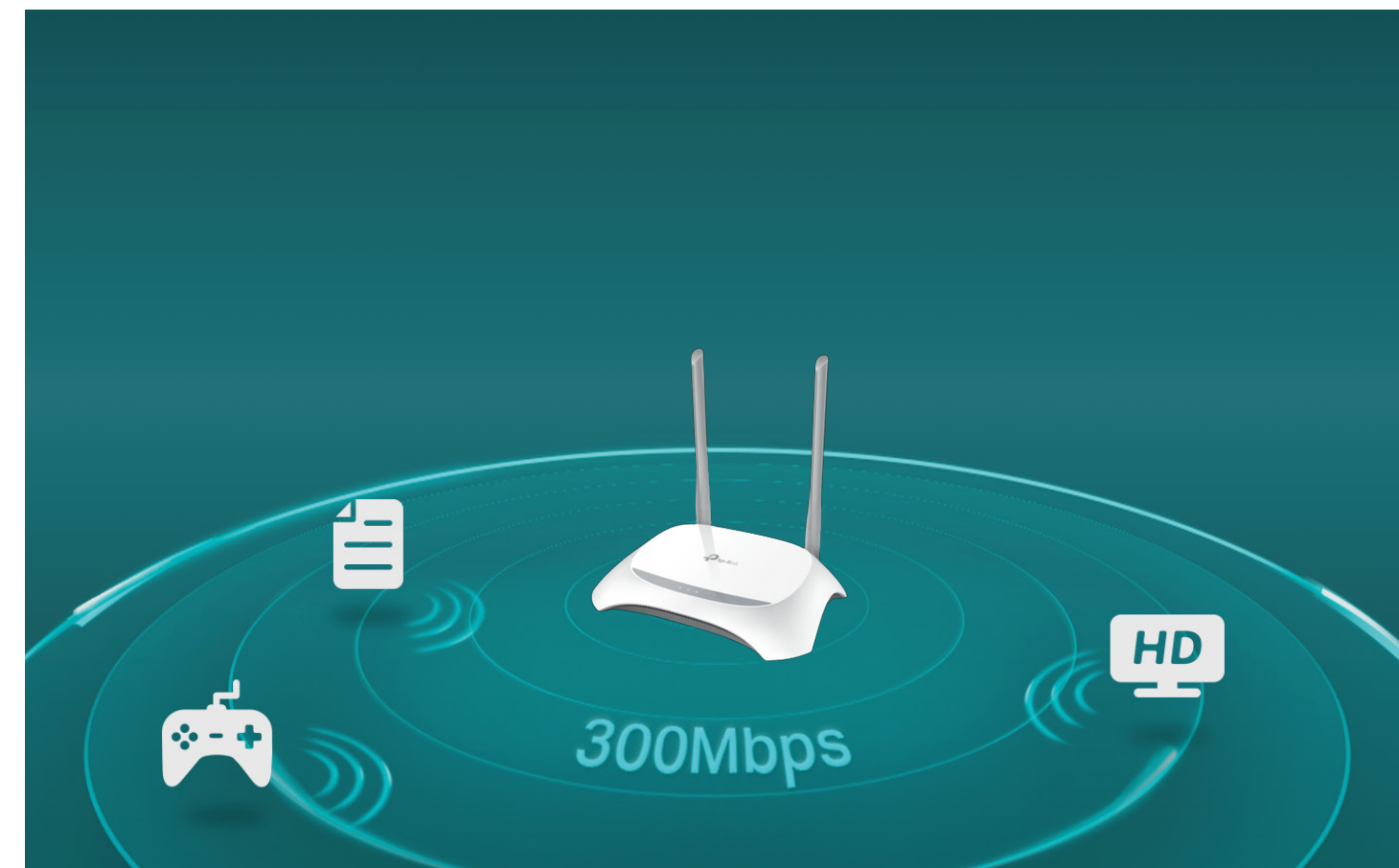
es confiable

mily disfruta



Wi-Fi rápido y cotidiano

El TL-WR840N es compatible con IEEE802.11b/g/n y ofrece una solución de alta velocidad. Al cumplir con el estándar IEEE802.11n, el TL-WR840N puede ofrecer una velocidad de hasta 300 Mbps, lo que satisface las necesidades de redes domésticas más exigentes, como transmisión en alta definición, juegos en línea y descarga de archivos de gran tamaño.



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 de ancho de banda asigna la velocidad necesaria a cada dispositivo conectado para garantizar la calidad de la transmisión multimedia
- **Control de acceso** –Establecer una lista blanca o una lista negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de determinados dispositivos



Facilidad de uso

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



Multimodo

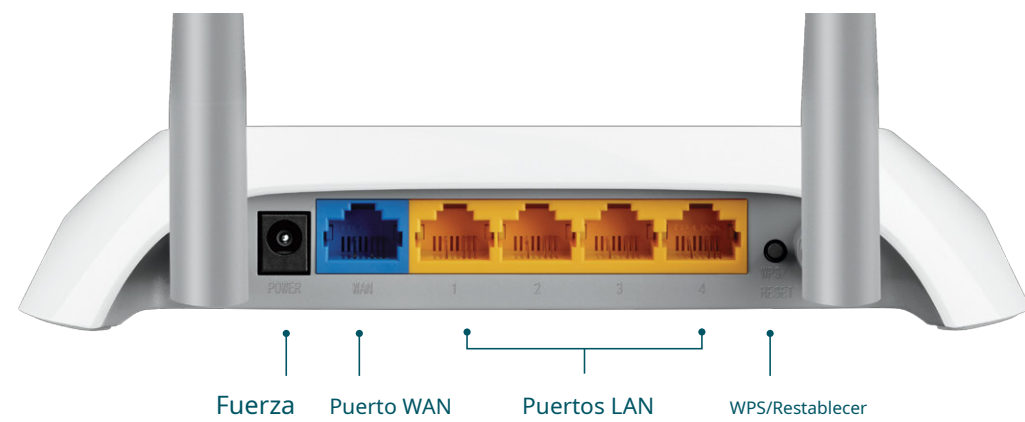
- **Modo enrutador inalámbrico** –Cree una red Wi-Fi potente y comparta Internet con varios dispositivos Wi-Fi
- **Modo de punto de acceso** –Transforme su red cableada existente en una inalámbrica
- **Modo extensor de rango** –Aumente la cobertura inalámbrica existente en su hogar
- **Modo WISP** –Conéctese a la red del ISP de forma inalámbrica en áreas sin servicio cableado

Es

Ja

- Éte
- Culata
- Ante
- Extensión
- Diez centavos

Orilla



Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frecuencia: 2,412 ~ 2,472 GHz
- Velocidad de señal:
 - 11n: hasta 300 Mbps (dinámico)
 - 11g: hasta 54 Mbps (dinámico)
 - 11b: hasta 11 Mbps (dinámico)
- Sensibilidad de recepción:
 - 270M: -70dBm al 10 % PER
 - 130M: -74dBm al 10 % PER
 - 108M: -74dBm al 10 % PER
 - 54M: -77dBm al 10 % PER
 - 11M: -87dBm al 8% PER
 - 6M: -90dBm al 10 % PER
 - 1M: -98dBm al 8% PER
- Función inalámbrica: Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica, WMM, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Presupuesto

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), Bigpond
- **DHCP:**Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones
- **Calidad del 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 administración local, Lista de host, Programación de acceso, Administración de reglas
- **Seguridad de firewall:**DoS, firewall SPI, vinculación de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:**IPv4, IPv6
- **Gestión:**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 a 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
- **Contenido del paquete**

Adaptador de corriente para enrutador inalámbrico N de

300 Mbps TL-WR840N

Cable Ethernet RJ-45

Guía de instalación rápida



Para obtener más información, visite <http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-WR840N.html> o escanea el código QR de la izquierda

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 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 real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los objetos físicos y los obstáculos, 2) las condiciones de la red, incluidas las interferencias locales, el volumen y la densidad del tráfico, la ubicación del producto, la complejidad de la red y la sobrecarga de la red, y 3) las limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la conexión, la calidad y la condición del cliente.

www.tp-link.com

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