



## Router Inalámbrico Alta Potencia 450Mbps TL-WR941HP TP-LINK

### Descripción

### Antenas Externas de Alta Ganancia del Router Inalámbrico

Las antenas de alta ganancia aumentan la recepción y la sensibilidad del router para establecer conexiones permanentes sobre grandes distancias.

### Amplificadores de Alta Potencia Independientes

Los amplificadores de alta potencia independientes proporcionan una potencia de salida significativamente mayor de hasta 1000mw, que es hasta 5 veces la potencia de transmisión, cuando se compara con un router normal. Esto asegura que la señal inalámbrica sea lo suficientemente fuerte como para penetrar las paredes y otros obstáculos.

### Rango Superior de hasta 900m<sup>2</sup>

Con su hardware actualizado, el TL-WR941HP supera fácilmente a los routers estándar, proporcionando una cobertura inalámbrica considerablemente más amplia y conexiones que son significativamente más fiables. Usted puede disfrutar de un Wi-Fi de alta velocidad en cualquier parte de tu casa, en tu garaje, e incluso en el patio.

## Wi-Fi que Atraviesa las Paredes

La señal del TL-WR941HP puede permanecer fuerte, incluso después de que haya pasado a través de muros y barreras. Ayuda a eliminar las zonas sin cobertura de Wi-Fi y asegura que su señal inalámbrica se mantenga estable en distancias más largas. Ahora puede disfrutar de un Wi-Fi fiable en incluso más lugares.

## Más que un Router

Además de servir como un router inalámbrico, el TL-WR941HP también puede funcionar como un extensor de rango o punto de acceso inalámbrico, proporcionándole la flexibilidad que necesita en cualquier situación.

## La opción ideal en 2.4GHz

Con una velocidad de hasta 450Mbps en la banda de 2.4GHz, el TL-WR941HP puede trabajar de manera eficiente con casi cualquier aplicación de banda ancha, incluyendo VoIP, streaming en HD, juegos en línea sin retrasos.

## Fácil de Configurar y Administrar

La interfaz web intuitiva y potente aplicación Tether le permite configurar los routers en minutos. Tether también le permite administrar las configuraciones de su red, incluyendo los controles parentales y las políticas de control de acceso, utilizando cualquier dispositivo iOS o Android.

**INALÁMBRICO****ESTÁNDARES****VELOCIDADES WIFI****Wi-Fi 4: IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz**

N450 de 2,4 GHz: 450 Mbps (802.11n)

**INALÁMBRICO****ALCANCE WIFI**

**Casas De 4 Dormitorios:** 3 antenas desmontables de alta ganancia de 9 dBi Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes. FEM de alta potencia. Mejora la potencia de transmisión para fortalecer la cobertura de la señal

**CAPACIDAD WIFI****Legado**

- Modo de enrutador
- Modo de punto de acceso
- Modo de extensión de rango

**DIMENSIONES (W × D × H)** 9,0 × 7,5 × 1,9 pulgadas (227,5 × 190 × 48,3 mm)

**HARDWARE****PROCESADOR**

CPU de un solo núcleo

**PUERTOS ETHERNET**

- 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- 4 puertos LAN de 10/100 Mbps

**BOTONES**

- Botón de encendido / apagado de Wi-Fi
- Botón de encendido / apagado

- Botón de WPS
- Botón de reinicio

**PODER**

12 V DC 1,5 A

**SEGURIDAD****CIFRADO WIFI**

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
- SPI Firewall

**SEGURIDAD DE LA RED**

- Access Control
- IP & MAC Binding
- Application Layer Gateway

**RED DE INVITADOS**

1 red de invitados de 2,4 GHz

## SEGURIDAD

### SERVIDOR VPN

- OpenVPN
- PPTP

## SOFTWARE

### PROTOCOLOS

- IPv4
- IPv6

### CONTROLES PARENTALES

- Filtrado de URL
- Controles de tiempo
- IP dinámica
- IP estática

### TIPOS DE WAN

- PPPoE
- PPTP
- L2TP

### CALIDAD DE SERVICIO

QoS por dispositivo

- Servidor virtual
- Reenvío de puertos
- Activación de puerto

### REENVÍO NAT

• DMZ

• UPnP

• IGMP Proxy

• IGMP Snooping

• Dirección de reservas

• Lista de clientes DHCP

• Servidor

• NO-IP

• DynDNS

• Aplicación Tether

• Página web

### DDNS

### ADMINISTRACIÓN

## OTROS

**CONTENIDOS DE LA CAJA**

- Router Wi-Fi TL-WR941HP
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet RJ45
- Guía de instalación rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

40 × 8 × 27 cm

**PESO DE LA CAJA**

1.200 Kilogramos

- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript

**REQUISITOS DEL SISTEMA**

- Cable o módem DSL (si es necesario)
- Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

**CERTIFICACIONES**

FCC, CE, RoHS

WESTOR PE

- 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

**MEDIO AMBIENTE****DATOS DE PRUEBA****POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI**

- CE: < 20dBm (2,4 GHz)
- FCC: < 30dBm
- 450M: -71dBm @ 10% PER
- 130M: -74dBm @ 10% PER
- 108M: -74dBm @ 10% PER

**SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI**

- 54M: -77dBm @ 10% PER
- 11M: -91dBm @ 8% PER
- 6M: -89dBm @ 10% PER
- 1M: -97dBm @ 8% PER