



## 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

**Wi-Fi 4:** IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

#### VELOCIDADES WIFI

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

#### 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

#### MODOS DE TRABAJO

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

#### DIMENSIONES (W x D x H)

9,0 x 7,5 x 1,9 pulgadas (227,5 x 190 x 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

---

## HARDWARE

<b>BOTONES</b>	• Botón de encendido / apagado de Wi-Fi • Botón de encendido / apagado • Botón de WPS • Botón de reinicio
<b>PODER</b>	12 V DC 1,5 A

## SEGURIDAD

<b>CIFRADO WIFI</b>	• WEP • WPA • WPA2 • WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
<b>SEGURIDAD DE LA RED</b>	• SPI Firewall • Access Control • IP & MAC Binding • Application Layer Gateway
<b>RED DE INVITADOS</b>	1 red de invitados de 2,4 GHz
<b>SERVIDOR VPN</b>	• OpenVPN • PPTP

## SOFTWARE

<b>PROTOCOLOS</b>	• IPv4 • IPv6
<b>CONTROLES PARENTALES</b>	• Filtrado de URL • Controles de tiempo • IP dinámica • IP estática
<b>TIPOS DE WAN</b>	• PPPoE • PPTP • L2TP
<b>CALIDAD DE SERVICIO</b>	QoS por dispositivo • Servidor virtual
<b>REENVÍO NAT</b>	• Reenvío de puertos • Activación de puerto • DMZ • UPnP
<b>IPTV</b>	• IGMP Proxy • IGMP Snooping

## SOFTWARE

<b>DHCP</b>	• Dirección de reservas • Lista de clientes DHCP • Servidor
<b>DDNS</b>	• NO-IP • DynDNS
<b>ADMINISTRACIÓN</b>	• Aplicación Tether • Página web

## OTROS

<b>CONTENIDOS DE LA CAJA</b>	• Router Wi-Fi TL-WR941HP • Adaptador de corriente • Cable Ethernet RJ45 • Guía de instalación rápida
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	40 Å? 8 Å? 27 cm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	1.200 Kilogramos
<b>REQUISITOS DEL SISTEMA</b>	• Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript • Cable o módem DSL (si es necesario) • Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
<b>CERTIFICACIONES</b>	FCC, CE, RoHS
<b>MEDIO AMBIENTE</b>	• Temperatura de funcionamiento: 0Å°C ~ 40Å°C (32Å°F ~ 104Å°F) • Temperatura de almacenamiento: -40Å°C ~ 70Å°C (-40Å°F ~ 158Å°F) • Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación • Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación

## DATOS DE PRUEBA

<b>POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI</b>	• CE: < 20dBm (2,4 GHz) • FCC: < 30dBm • 450M: -71dBm @ 10% PER • 130M: -74dBm @ 10% PER • 108M: -74dBm @ 10% PER
<b>SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI</b>	• 54M: -77dBm @ 10% PER • 11M: -91dBm @ 8% PER • 6M: -89dBm @ 10% PER • 1M: -97dBm @ 8% PER

*mihaba.com*