



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 900m²

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****MODOS DE TRABAJO**

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

BOTONES**PODER**

12 V DC 1,5 A

SEGURIDAD**CIFRADO WIFI**

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

SEGURIDAD DE LA RED

- SPI Firewall
- 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

TIPOS DE WAN

- IP dinámica
- IP estática

- PPPoE
- PPTP
- L2TP

CALIDAD DE SERVICIO

QoS por dispositivo

- Servidor virtual
- Reenvío de puertos
- Activación de puerto
- DMZ
- UPnP

REENVÍO NAT

IPTV

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping

DHCP

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

DDNS

- NO-IP
- DynDNS

ADMINISTRACIÓN

- Aplicación Tether
- Página web

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

REQUISITOS DEL SISTEMA

- 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)

CERTIFICACIONES

FCC, CE, RoHS

MEDIO 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

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