



## Router Inalámbrico Alta Potencia 300Mbps TL-WR841HP TP-LINK

### Descripción

El Router Inalámbrico de Alta Potencia N 300Mbps TL-WR841HP es una solución inalámbrica poderosa muy adecuada para el hogar o la oficina. Con velocidades inalámbricas de hasta 300 Mbps, el TL-WR841HP es ideal para la transmisión de video de alta definición, llamadas VoIP y juegos en línea. Lo que es más, ofrecido el amplificador de alta potencia, 2 antenas de 9dBi y alta potencia de transmisión, el dispositivo aumenta en gran medida el rendimiento Wi-Fi.

### Excelente Velocidad Inalámbrica sobre Larga Distancia

Excelente velocidad inalámbrica a larga distancia trae una experiencia más agradable para tu acceso a la red en todo el hogar. Ya no tendrás que soportar los malos resultados inalámbricos a larga distancia.

### Velocidad Inalámbrica de Hasta 300Mbps

Con Tecnología Inalámbrica N, el TL-WR841HP proporciona una mucho mayor velocidad y mejor cobertura que los productos 11G tradicionales. La velocidad de hasta 300 Mbps es ideal para la transmisión de video, juegos en línea y llamadas por Internet.

### Rango Inalámbrico Superior

Amplificador de alta potencia y dos antenas externas desmontables de 9dBi de alta ganancia proporcionan un alcance inalámbrico superior. Con el TL-WR841HP, se puede disfrutar de tu red inalámbrica no sólo en las zonas de interior restringidas, sino también

en tu patio trasero o incluso en la piscina.

## Rompe Muros Wi-Fi

Mejorada la señal Wi-Fi, ofrece una fuerte e increíble penetrabilidad, cortando a través de paredes y obstáculos, eliminando zonas muertas, con lo cual, no tienes que estar físicamente atado a paredes o pisos para acceder a Internet.

### INALÁMBRICO

### ESTÁNDARES

### VELOCIDADES WIFI

### ALCANCE WIFI

### CAPACIDAD WIFI

### MODOS DE TRABAJO

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

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

N300 de 2.4 GHz, 300 Mbps (802.11n)

**Casas De 4 Dormitorios:** 2 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 potenci. Mejora la potencia de transmisión para fortalecer la cobertura de la señal

### Legado

- Modo de enrutador
- Modo depunto de acceso
- Modo de extensión de rango

## 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

12 V DC 1 A

## SEGURIDAD

**CIFRADO WIFI**

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

**SEGURIDAD DE LA RED**

- Cortafuegos SPI
- Control de acceso
- Enlace IP y MAC
- Puerta de enlace de capa de aplicación

**RED DE INVITADOS**

1 red de invitados de 2,4 GHz

**SERVIDOR VPN**

- OpenVPN
- PPTP

**SOFTWARE**

- WESTOR.PE
- IPv4
  - IPv6

**PROTOCOLOS**

- 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
- DMZ
- UPnP

**REENVÍO NAT**

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping
- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

**IPTV****DHCP**

**SOFTWARE****DDNS**

- NO-IP
- DynDNS

**ADMINISTRACIÓN**

- Aplicación Tether
- Página web

**OTRO**

- Router Wi-Fi TL-WR841HP
- Adaptador de corriente
- Cable de Ethernet RJ45
- Guía de instalación rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

39.7 x 26.5 x 7.5 cm

**PESO DE LA CAJA**

1050 gramos

- 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

- 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

**DATOS DE PRUEBA**

- 270M: -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

WESTOR.PE