



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	Wi-Fi 4: IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz
VELOCIDADES WIFI	N300 de 2.4 GHz, 300 Mbps (802.11n)
ALCANCE WIFI	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
CAPACIDAD WIFI	Legado
MODOS DE TRABAJO	<ul style="list-style-type: none">• Modo de enrutador• Modo depunto 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 A

SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none">• WEP• WPA• WPA2• WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)• Cortafuegos SPI• Control de acceso• Enlace IP y MAC• Puerta de enlace de capa de aplicación
CIFRADO WIFI	
SEGURIDAD DE LA RED	
RED DE INVITADOS	1 red de invitados de 2,4 GHz
SERVIDOR VPN	<ul style="list-style-type: none">• 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

IPTV

- Lista de clientes DHCP

DHCP

- Servidor

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

CONTENIDOS DE LA CAJA

- 39.7 x 26.5 x 7.5 cm

DIMENSIONES DE LA CAJA

- 1050 gramos

PESO DE LA CAJA

- 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)

REQUISITOS DEL SISTEMA

- FCC, CE, RoHS

CERTIFICACIONES

OTRO

- 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
- 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

mihaba.com