



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

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

MODOS DE TRABAJO

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
- 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

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**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

REENVÍO NAT

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

IPTV

- UPnP
- IGMP Proxy
- IGMP Snooping

DHCP

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

DDNS

- NO-IP
- DynDNS

ADMINISTRACIÓN

- Aplicación Tether
- Página web

OTRO**CONTENIDOS DE LA CAJA**

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

DIMENSIONES DE LA CAJA

39.7 × 26.5 × 7.5 cm

PESO DE LA CAJA

1050 gramos

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

OTRO

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
- 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