



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 potencia. 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 × 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 A

SEGURIDAD

CIFRADO WIFI	<ul style="list-style-type: none">• WEP• WPA• WPA2• WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
SEGURIDAD DE LA RED	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• OpenVPN• PPTP
SOFTWARE	
PROTOCOLOS	<ul style="list-style-type: none">• IPv4• IPv6
CONTROLES PARENTALES	<ul style="list-style-type: none">• Filtrado de URL• Controles de tiempo
TIPOS DE WAN	<ul style="list-style-type: none">• IP dinámica• IP estática• PPPoE• PPTP• L2TP
CALIDAD DE SERVICIO	QoS por dispositivo <ul style="list-style-type: none">• Servidor virtual• Reenvío de puertos
REENVÍO NAT	<ul style="list-style-type: none">• Activación de puerto• DMZ• UPnP
IPTV	<ul style="list-style-type: none">• IGMP Proxy• IGMP Snooping
DHCP	<ul style="list-style-type: none">• Dirección de reservas• Lista de clientes DHCP• Servidor

SOFTWARE

- 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

- 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

~~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