



## TL-WR941HP

### INALÁMBRICA

Estándares

Wi-Fi 4

IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

Velocidades WiFi

N450 de

2,4 GHz: 450 Mbps (802.11n)

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

### HARDWARE

Procesador

CPU de un solo núcleo

Puertos ethernet

1 puerto WAN de 10/100 Mbps

4 puertos LAN de 10/100 Mbps

Botones

Botón de

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

WPS Botón de

reinicio

Energía

12 V = 1,5 A

### SEGURIDAD

Cifrado WiFi

WEP

Seguridad de la red	WPA WPA2 WPA / WPA2-Enterprise (802.1x) Puerta de enlace de capa de aplicación de enlace de IP y MAC de control de acceso de firewall SPI
Red de invitados	1 red de invitados de 2,4 GHz
Servidor VPN	PPTP de OpenVPN
SOFTWARE	
Protocolos	IPv4 IPv6
Controles parentales	Controles de tiempo de filtrado de URL
Tipos de WAN	IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP
Calidad de servicio	QoS por dispositivo
Reenvío NAT	Reenvío de puertos de servidor virtual Activación de puertos DMZ UPnP
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping
DHCP	Servidor de lista de clientes DHCP de reserva de direcciones
DDNS	NO-IP DynDNS
Gestión	Emulador  web de verificación de página web de la aplicación Tether  >
FÍSICO	
Dimensiones (W × D × H)	9,0 × 7,5 × 1,9 pulgadas (227,5 × 190 × 48,3 mm)
contenidos del paquete	Enrutador Wi-Fi TL-WR941HP Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45 Guía de instalación rápida
OTRO	
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)

Certificaciones Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)  
FCC, CE, RoHS

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

Sensibilidad de recepción WiFi

450M: -71dBm @ 10% FOR  
130M: -74dBm @ 10% FOR  
108M: -74dBm @ 10% FOR  
54M: -77dBm @ 10% FOR  
11M: -91dBm @ 8% FOR  
6M: -89dBm @ 10% FOR  
1M: -97dBm @ 8% POR