

TL-WR840N



INALÁMBRICA

Estándares Wi-Fi 4

IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

Velocidades V N300 de

2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Alcance WiFi Casas De 2 Dormitorios

2 × antenas fijas

Capacidad WilLegado

Modos de tral Modo de enrutador Modo de

punto de acceso Modo de extensor de rango Modo

WISP

HARDWARE

Procesador CPU de un solo núcleo

Puertos ether 1 puerto WAN de 10/100 Mbps

4 puertos LAN de 10/100 Mbps

Botones Botón de reinicio

Energía 9 V -- 0,6 A

SEGURIDAD

Cifrado WiFi WEP

WPA WPA2

WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Seguridad de l Puerta de enlace de capa de aplicación de enlace de IP y MAC de

control de acceso de firewall SPI

Red de invitad 1 red de invitados de 2,4 GHz

SOFTWARE

Protocolos IPv4

```
IPv6
Controles par Controles de tiempo de filtrado de URL
Tipos de WANIP dinámica IP
             estática
             PPPoE
             PPTP
             L2TP
Calidad de ser QoS por dispositivo
Reenvío NAT Reenvío de
             puertos Activación de puertos
             DMZ
             UPnP
IPTV
             IGMP Proxy
             IGMP Snooping
DHCP
             Servidor de
             lista de clientes DHCP de reserva de direcciones
DDNS
             NO-IP
             Comex
             DynDNS
Gestión
             Emulador
             web de verificación de página web de la aplicación Tether
FÍSICO
Dimensiones (7.2 \times 5.0 \times 1.4)
             pulgadas (182 × 128 × 35 mm)
contenidos de Enrutador Wi-Fi TL-WR840N
             Adaptador de corriente Cable
             Ethernet RJ45
             Guía de instalación rápida
OTRO
Requisitos del Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habili
             Cable o módem DSL (si es necesario)
             Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
Certificacione: FCC, CE, RoHS
             Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
Ambiente
             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 tr CE:
             <20dBm (2,4 GHz)
             FCC:
             <30dBm
Sensibilidad d 270M: -68dBm @ 10% PARA
```

130M: -68dBm @ 10% FOR

108M: -68dBm @ 10% FOR 54M: -68dBm @ 10% FOR 11M: -85dBm @ 8% FOR 6M: -88dBm @ 10% FOR 1M: -90dBm @ 8% POR

