



## TL-WR820N

### INALÁMBRICA

Estándares Wi-Fi 4  
IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz  
Velocidades WN300 de  
2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)  
Alcance WiFi Casas De 2 Dormitorios

2 × antenas fijas

Capacidad Wi Legado

Modos de tra 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  
2 puertos LAN de 10/100 Mbps  
Botones Botón de reinicio  
Energía 5 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 invitac 1 red de invitados de 2,4 GHz

### SOFTWARE

Protocolos IPv4  
IPv6

Controles pari Controles de tiempo de filtrado de URL  
Tipos de WAN IP 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

Bridge

Tag VLAN

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 (4.5 × 4.2 × 1.0 pulg. (115 × 106.7 × 24.3 mm)

contenidos de Enrutador Wi-Fi TL-WR820N

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 habilitado

Cable o módem DSL (si es necesario)

Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

Certificación: 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 tr CE:

<20dBm (2,4 GHz)

FCC:

<30dBm

Sensibilidad d 270M: -70dBm @ 10% PARA

130M: -74dBm @ 10% FOR

108M: -74dBm @ 10% FOR

54M: -77dBm @ 10% FOR

11M: -87dBm @ 8% FOR  
6M: -90dBm @ 10% FOR  
1M: -98dBm @ 8% POR



itado para JavaScript