

## TL-WR850N



## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 4 Puertos LAN 10/100Mbps

1 Puerto WAN 10/100Mbps

Botones Botón WPS/RESET

Fuente de Alir 9VDC / 0.6A

Estándares InaIEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Dimensiones 182 x 128 x 35 mm

Antenas 2 Antenas

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia 2.4-2.4835GHz

Tasa de Señal 11n: Hasta 300Mbps(dinámico)

11g: Hasta 54Mbps(dinámico) 11b: Hasta 11Mbps(dinámico)

Potencia de TıCE:

<20dBm

FCC:

<30dBm

Funciones Inal On/Off Radio Inalámbrica, WDS Bridge, WMM, Estadísticas Inalámbricas

Seguridad Inal 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de Ser WMM, Control Ancho de Banda

Tipo de WAN IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/

PPTP/L2TP

Gestión Control Acceso

Gestión Local Gestión Remota

Agile Config (Opcional)

DHCP Servidor, Cliente, Lista Clientes DHCP,

Reserva de Direcciones

Reenvío de PuServidor Virtual, Activación de Puerto, UPnP, DMZ

DNS Dinámico DynDns, Comexe, NO-IP

VPN Pass-Thrc PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)

Control de AccControl Parental, Gestión Local, Lista de Dispositivos, Horarios de Acceso, Gestión de R

Seguridad Fire DoS, SPI Firewall

Filtrado Dirección IP/Filtrado Dirección MAC/ Filtrado Dominio IP y Unión de Dirección

Protocolos Soporte IPv4 y IPv6 Red de Invitac 2.4GHz Multi-SSID

**OTROS** 

Certificacione: CE, RoHS

Contenido del Wireless N Router TL-WR850N

Power supply unit Ethernet Cable

Quick Installation Guide

Requisitos del Windows 2000/XP/Vista™, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 or Mac

Factores Amb 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 MAC

OS or Linux-based operating system