



## TL-WR845N



### INALÁMBRICA

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 2 Dormitorios

3 × antenas fijas

Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes

Capacidad WiFi

Legado

Modos de trabajo

Modo de enrutador Modo de punto de acceso Modo de extensor de rango Modo WISP

### 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 reinicio del botón WPS

Energía

9 V = 0,6 A

### SEGURIDAD

Cifrado WiFi

WEP

WPA

WPA2

WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Seguridad de la red

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)	9.1 × 5.7 × 1.4 pulgadas (230 × 144 × 35 mm)
contenidos del paquete	Enrutador Wi-Fi TL-WR845N 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)  Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
Certificaciones	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

270M: -70dBm @ 10% PARA  
130M: -74dBm @ 10% FOR  
108M: -74dBm @ 10% FOR  
54M: -77dBm @ 10% FOR  
11M: -93dBm @ 8% FOR  
6M: -95dBm @ 10% FOR  
1M: -98dBm @ 8% POR