



## Router inalámbrico N 300Mbps TL-WR845N TP-LINK

### Descripción

#### Velocidad Inalámbrica de N300

El Router inalámbrico TL-WR845N proporciona Wi-Fi rápido y estable para los dispositivos que necesita en su red. Velocidad inalámbrica de hasta 300Mbps lo convierte en una solución práctica para aplicaciones de red doméstica como descarga de archivos, video chat o transmisión en línea.

#### Mayor cobertura y confiabilidad mejorada

Tres antenas de alta ganancia de 5dBi perfectas para casas pequeñas y medianas, una mejor cobertura que nunca se pierde

Conexiones y disfrutar de una conexión más estable

#### Apariencia delicada

El nuevo diseño con textura elegante lo convierte en un complemento elegante para la decoración de cualquier habitación de su hogar.

#### Control Parental

El control de padres permite a los padres o administradores implementar acceso restringido para niños o personal. Con el bloqueo de URL, puede configurar fácilmente una lista blanca o negra para limitar el nivel de acceso a la web.

## Acceso a la red de invitados

La función de red de invitados proporciona acceso seguro para que los invitados comparten su red Wi-Fi. Fácil de compartir, no te preocupes por tu red privada.

## Fácil Configuración y Gestión

Configure el Router inalámbrico TL-WR845N en minutos gracias a su interfaz web intuitiva y la potente aplicación Tether. La aplicación TP-LINK Tether proporciona la manera más fácil de acceder y administrar su enrutador en su teléfono inteligente, ¡le permite comenzar a disfrutar de su nuevo dispositivo más rápido que nunca!

### INALÁMBRICO

### ESTÁNDARES

### VELOCIDADES WIFI

### ALCANCE WIFI

### CAPACIDAD WIFI

### MODOS DE TRABAJO

### 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
- Botón WPS

#### PODER

9 V DC 0,6 A

WESTOR.PE

**Wi-Fi 4:** IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

**N300:** 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

**Casas De 2 Dormitorios:** 3 x antenas fijas. Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes

#### Legado

- Modo de enrutador
- Modo de punto de acceso
- Modo de extensión de rango
- Modo WISP

**SEGURIDAD****CIFRADO WIFI**

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

**SEGURIDAD DE LA RED**

- Firewall SPI
- Control de acceso
- Enlace IP y MAC
- Puerta de enlace de capa de aplicación

**RED DE INVITADOS**

1 red de invitados de 2,4 GHz

**SOFTWARE****PROTOCOLOS**

- IPv4
- IPv6

**CONTROLES PARENTALES**

- Filtrado de URL
- Controles de tiempo
- IP dinámica
- IP estática

**TIPOS DE WAN**

- PPPoE
- PPTP
- L2TP

**CALIDAD DE SERVICIO**

QoS por dispositivo

- Servidor virtual
- Reenvío de puertos

**REENVÍO NAT**

- Activación de puerto
- DMZ
- UPnP

**IPTV**

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping
- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

**DHCP**

WESTOR.PE

## SOFTWARE

### DDNS

- NO-IP

- DynDNS

### Administración

- Aplicación Tether

- Página web

## FÍSICO

**DIMENSIONES (W × D × H)** 9.1 × 5.7 × 1.4 pulg. (230 × 144 × 35 mm)

- Router Wi-Fi TL-WR845N

- Adaptador de corriente

### CONTENIDOS DEL PAQUETE

- Cable Ethernet RJ45

- Guía de instalación rápida

## OTRO

- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript

### REQUISITOS DEL SISTEMA

- Cable o módem DSL (si es necesario)

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

## CERTIFICACIONES

FCC, CE, RoHS

- 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

### MEDIO AMBIENTE

**DATOS DE PRUEBA****POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI**

- CE: < 20dBm (2,4 GHz)
- FCC: < 30dBm
- 270M: -70dBm @ 10% PARA
- 130M: -74dBm @ 10% FOR
- 108M: -74dBm @ 10% FOR

**SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI**

- 54M: -77dBm @ 10% FOR
- 11M: -93dBm @ 8% FOR
- 6M: -95dBm @ 10% FOR
- 1M: -98dBm @ 8% POR

WESTOR.PE