



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

## Descripción

# Velocidad Inálambrica 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 compartan 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** 

ALCANCE WIFI

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

**CAPACIDAD WIFI** Legado

Modo de enrutador

 Modo de punto de acceso **MODOS DE TRABAJO** 

Modo de extensión de rango • Modo WISP COM

**HARDWARE** 

CPU de un solo núcleo **PROCESADOR** 

• 1 puerto WAN de 10/100 Mbps **PUERTOS ETHERNET** • 4 puertos LAN de 10/100 Mbps

Botón WPS

• Botón de reinicio BOTONES

9 V DC 0,6 A **PODER** 

**SEGURIDAD** 

WEP

WPA **CIFRADO WIFI** WPA2

WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Firewall SPI

 Control de acceso **SEGURIDAD DE LA RED** 

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 dinámicaIP estática

TIPOS DE WAN • PPPoE

• PPTP • L2TP

CALIDAD DE SERVICIO QoS por dispositivo

Servidor virtual

Reenvío de puertos

REENVÍO NAT • Activación de puerto

DMZUPnP

• IGMP Proxy

• IGMP Snooping COM

• Dirección de reservas

DHCPLista de clientes DHCP

Servidor

DDNS • NO-IP

DynDNS

Administración • Aplicación Tether

Página web

**FÍSICO** 

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

Router Wi-Fi TL-WR845N

CONTENIDOS DEL PAQUETE • Adaptador de corriente

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

**DATOS DE PRUEBA** 

**MEDIO AMBIENTE** 

POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI

CE: < 20dBm (2,4 GHz)</li>

• 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