



Router Inalámbrico N 300Mbps TL-WR840N TP-LINK

Descripción

El Router Inalámbrico TL-WR840N es un dispositivo combinado con cable / inalámbrico de conexión de red diseñado específicamente para las necesidades de pequeñas empresas y oficinas domésticas de redes. El TL-WR840N crea un rendimiento inalámbrico excepcional y avanzado, lo que lo hace ideal para el streaming de video de alta definición, VoIP y juegos en línea. Además, Wi-Fi Protected Setup (WPS) en el exterior elegante y de modo, asegura al WPA2 la prevención de la red de intrusiones externas.

Velocidad 300Mbps Inalámbrica N - Velocidad de Descargas

El Router Inalámbrico TL-WR840N de TP-LINK es una solución de alta velocidad que es compatible con IEEE 802.11b / g / n. Basado en la tecnología 802.11n, el TL-WR840N ofrece a los usuarios un rendimiento inalámbrico de hasta 300 Mbps, lo que puede satisfacer tus necesidades de red doméstica más exigentes, tales como HD streaming, juegos en línea y descarga de archivos grandes.

Tecnología CCA - Señal Inalámbrica Estable

Clear Channel Assessment (CCA) evita automáticamente los conflictos de canal usando su característica de selección de canal claro y plenamente consciente de las ventajas de la unión de canales, lo que eleva el rendimiento inalámbrico.

INALÁMBRICO

ESTÁNDARES	Wi-Fi 4: IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz
VELOCIDADES WIFI	N300: 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
ALCANCE WIFI	Casas De 2 Dormitorios: 2 x antenas fijas
CAPACIDAD WIFI	Legado <ul style="list-style-type: none">• Modo de enrutador• Modo de punto de acceso• Modo de extensión de rango• Modo WISP
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
PODER	9 V DC 0,6 A
DIMENSIONES (W × D × H)	7.2 × 5.0 × 1.4 pulgadas (182 × 128 × 35 mm)
SEGURIDAD	
CIFRADO WIFI	<ul style="list-style-type: none">• WEP• WPA• WPA2• WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)• Cortafuegos SPI
SEGURIDAD DE LA RED	<ul style="list-style-type: none">• 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 Controles de tiempo de filtrado de URL

- IP dinámica IP
- Estática
- PPPoE
- PPTP
- L2TP

CALIDAD DE SERVICIO

QoS por dispositivo

- Reenvío de puertos
- Activación de puerto
- DMZ
- UPnP
- IGMP Proxy
- IGMP Snooping

IPTV

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

DHCP

- NO-IP
- Comex
- DynDNS
- Tether App

DDNS

- Webpage
- Check Web Emulator

Administración

- Router Wi-Fi TL-WR840N
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet RJ45
- Guía de instalación rápida

OTROS**CONTENIDOS DE LA CAJA**

- 26.5 x 18 x 8.5 cm
- 425 gramos

DIMENSIONES DE LA CAJA**PESO DE LA CAJA**

OTROS

- 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)

REQUISITOS DEL SISTEMA

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

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

- CE: < 20dBm (2,4 GHz)
- FCC: < 30dBm
- 270M: -68dBm@10% PER
- 130M: -68dBm@10% PER
- 108M: -68dBm@10% PER

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI

- 54M: -68dBm@10% PER
- 11M: -85dBm@8% PER
- 6M: -88dBm@10% PER
- 1M: -90dBm@8% PER