



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 × 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

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

SEGURIDAD DE LA RED

- Cortafuegos 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	<ul style="list-style-type: none">• IPv4• IPv6
CONTROLES PARENTALES	Controles de tiempo de filtrado de URL <ul style="list-style-type: none">• IP dinámica IP• Estática
TIPOS DE WAN	<ul style="list-style-type: none">• PPPoE• PPTP• L2TP
CALIDAD DE SERVICIO	QoS por dispositivo <ul style="list-style-type: none">• Reenvío de puertos
REENVÍO NAT	<ul style="list-style-type: none">• Activación de puerto• DMZ• UPnP
IPTV	<ul style="list-style-type: none">• IGMP Proxy• IGMP Snooping
DHCP	<ul style="list-style-type: none">• Dirección de reservas• Lista de clientes DHCP• Servidor
DDNS	<ul style="list-style-type: none">• NO-IP• Comex• DynDNS
Administración	<ul style="list-style-type: none">• Tether App• Webpage• Check Web Emulator
OTROS	
CONTENIDOS DE LA CAJA	<ul style="list-style-type: none">• Router Wi-Fi TL-WR840N• Adaptador de corriente• Cable Ethernet RJ45• Guía de instalación rápida
DIMENSIONES DE LA CAJA	26.5 × 18 × 8.5 cm
PESO DE LA CAJA	425 gramos

OTROS

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
- 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