



## Router Inalambrico Wifi N 450Mbps TL-WR940N TP-LINK

### Descripción

#### Lo que hace este producto

El Router Inalámbrico N 450Mbps TL-WR940N es un dispositivo combinado con cable/inalámbrico de conexión de red diseñado específicamente para las necesidades de pequeñas empresas y de redes de oficina en casa. Con tecnología MIMO, TL-WR940N crea un rendimiento inalámbrico excepcional y avanzado, lo que es ideal para el streaming de video de alta definición, VoIP y juegos en línea. Además, el botón WPS en el exterior elegante y de moda asegura WPA2, la previene de la red de intrusiones externas.

#### Rango y Velocidad Inalámbricos N

Cumpliendo con el estándar IEEE 802.11n, el TL-WR940N puede establecer una red inalámbrica y obtener hasta 15 veces la velocidad y 5 veces el alcance de los productos convencionales 11g. También, con velocidades de transmisión de hasta 450 Mbps, que muestra más excelentes capacidades de mitigación de la pérdida de datos a largas distancias ya través de obstáculos en una oficina pequeña o un apartamento grande, incluso en un edificio de acero.

#### El Mejor Rendimiento Inalámbrico

El router tiene la velocidad para trabajar sin problemas con casi cualquier aplicación intensiva de Banda Ancha, incluyendo VoIP, streaming de alta definición, o juegos en línea, sin retraso. Usando sus potentes tecnologías de N, el router también es capaz de mitigar la pérdida de datos a largas distancias ya través de los obstáculos que dan vuelta a su

hogar e incluso su patio en un gran calor.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>Interface</b>	4 PUERTOS LAN 10/100Mbps 1 PUERTO WAN10/100Mbps
<b>Botón</b>	Botón Inalámbrico Encendido/ Apagado, Botón WPS/Reset, Botón de Encendido / Apagado
<b>Fuente de Alimentación Externa</b>	12VDC / 1A
<b>Estándares Inalámbricos</b>	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
<b>Dimensiones (W X D X H)</b>	9.1 x 5.7 x 1.4 pulg. (230 x 144 x 35mm)
<b>Antena</b>	3 Antenas desmontables omnidireccionales de 5 dBi (RP-SMA)

### CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

<b>Frecuencia</b>	2.4-2.4835GHz
<b>Tasa de Señal</b>	11n: HASTA 450Mbps(dinámica) 11g: HASTA 54Mbps(dinámica) 11b: HASTA 11Mbps(dinámica) 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER
<b>Sensibilidad de Recepción</b>	54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
<b>Potencia de Transmisión</b>	CE: < 20dBm(2.4GHz) FCC: < 30dBm
<b>Modos Inalámbricos</b>	Router Mode, Range Extender(for V5 and later), Access Point Mode (for V5 and later)
<b>Funciones Inalámbricas</b>	Habilitar / Deshabilitar Radio Inalámbrico, Puente WDS, WMM, Estadísticas Inalámbricas
<b>Seguridad Inalámbrica</b>	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK

### CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

<b>Calidad de servicio</b>	WMM, Control de Banda Ancha
<b>WAN Type</b>	IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/ PPTP(Acceso Dual)/L2TP(Acceso Dual)/BigPond
<b>Administración</b>	Control de Acceso Administración Local Administración Remota
<b>DHCP</b>	Servidor, Cliente, Lista de Cliente DHCP, Reservación de Direcciones
<b>Port Forwarding</b>	Servidor Virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
<b>Dynamic DNS</b>	DynDns, Comexe, NO-IP
<b>VPN Pass-Through</b>	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
<b>Control de Acceso</b>	Control Parental , Control de Administración Local, Lista de Host, Horario de Acceso, Administración de Reglas DoS, SPI Firewall
<b>Seguridad de cortafuegos</b>	IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter IP and MAC Address Binding
<b>Protocolos</b>	Support IPv4 and IPv6
<b>Red de invitados</b>	2.4GHz Guest Network×1
<b>OTROS</b>	
<b>Certificación</b>	CE, FCC, RoHS TL-WR940N Fuente de Alimentación
<b>Contenidos de la Caja</b>	CD de Instalación Cable Ethernet Guía de Instalación Rápida
<b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b>	36 × 22.5 × 6.8 cm
<b>PESO DE LA CAJA</b>	635 gramos
<b>Requisitos del Sistema</b>	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, Windows8/ 8.1/10 MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux

---

**OTROS****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 Almacenamiento 10%~90% sin  
condensación

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

*WESTOR.PE*