



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

Interface	4 PUERTOS LAN 10/100Mbps 1 PUERTO WAN10/100Mbps
Botón	Botón Inalámbrico Encendido/ Apagado, Botón WPS/Reset, Botón de Encendido / Apagado

Fuente de Alimentación Externa 12VDC / 1A

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	9.1 x 5.7 x 1.4 pulg. (230 x 144 x 35mm)
Antena	3 Antenas desmontables omnidireccionales de 5 dBi (RP-SMA)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

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

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de servicio	WMM, Control de Banda Ancha
WAN Type	IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/ PPTP(Acceso Dual)/L2TP(Acceso Dual)/BigPond
Administración	Control de Acceso Administración Local Administración Remota
DHCP	Servidor, Cliente, Lista de Cliente DHCP, Reservación de Direcciones
Port Forwarding	Servidor Virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
Dynamic DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Control de Acceso	Control Parental , Control de Administración Local, Lista de Host, Horario de Acceso, Administración de Reglas
Seguridad de cortafuegos	DoS, SPI Firewall IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter IP and MAC Address Binding

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Protocolos
Red de invitados Support IPv4 and IPv6
2.4GHz Guest Networkx1

OTROS

Certificación CE, FCC, RoHS

Contenidos de la Caja

TL-WR940N
Fuente de Alimentación
CD de Instalación
Cable Ethernet
Guía de Instalación Rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA

36 x 22.5 x 6.8 cm

PESO DE LA CAJA

635 gramos

Requisitos del Sistema

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, Windows8/ 8.1/10
MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux

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

mihaba.com