



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
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) 270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER
Sensibilidad de Recepción	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 Router Mode,
Modos Inalámbricos	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 DoS, SPI Firewall
Seguridad de cortafuegos	IP Address Filter/MAC Address Filter/Domain Filter IP and MAC Address Binding
Protocolos	Support IPv4 and IPv6
Red de invitados	2.4GHz Guest Network×1
OTROS	
Certificación	CE, FCC, RoHS TL-WR940N Fuente de Alimentación
Contenidos de la Caja	CD de Instalación Cable Ethernet Guía de Instalación Rápida
DIMENSIONES DE LA CAJA	36 × 22.5 × 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

OTROS

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

Ambiente

WESTOR.PE