

TP-LINK Router inalámbrico


Marca:
Código del producto: 1960, TLWR841N

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

- Equipo ideal para aplicaciones sensibles a las interrupciones tales como la reproducción en streaming de video en HD.
- Dos antenas para incrementar las prestaciones y estabilidad de la conexión inalámbrica
- Encriptación de la red inalámbrica pulsando simplemente el botón QSS
- Permite a los administradores especificar de cuánto ancho de banda dispone cada ordenador

Descripción

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz	4 puertos LAN de 10/100Mbps 1 Puerto WAN de 10/100Mbps
Ports	4 × 10/100Mbps LAN Ports, 1 × 10/100Mbps WAN Port
Botones	Botón de configuración rápida de seguridad (Quick Setup Security) Botón Wi-Fi On/Off
Fuente de Alimentación	9VDC / 0.6A
Externa	
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones	7,6 x 5,1 x 1,3 pulgadas (192 x 130 x 33 mm)
Antenas	2 antenas Fijas Omnidireccional de 5dBi

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Frecuencia	2.4-2.4835GHz

Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps (dinámico) 11g: hasta 54Mbps (dinámico) 11b: hasta 11Mbps (dinámico)
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
Funciones Inalámbricas	Activación/desactivación señal inalámbrica, bridge WDS, WMM, estadísticas conexión inalámbrica
Seguridad Inalámbrica	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Calidad de Servicio	WMM, Control de Ancho de Banda
Tipo de WAN	IP dinámico / IP estático / PPPoE / PPTP/L2TP/BigPond
Gestión	Control de acceso Manejo Local Manejo remoto
DHCP	Servidor, cliente, lista de cliente DHCP, Reserva de dirección
Reenvío de Puertos	servidor virtual, Port Triggering, UPnP, DMZ
DNS Dinámico	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Control de Acceso	Control parental, control de gestión local, lista de hosts, programación de acceso, gestión de reglas
Seguridad Firewall	DoS, SPI Firewall Dirección IP Filtro / Filtro de dirección MAC / filtro de dominio Conexiones de direcciones IP y MAC
Red de Invitados	2.4GHz Guest Network
Working Modes	Wireless Router, Range Extender, Access Point, WISP
<u>OTROS</u>	
Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Contenido del Paquete	Router inalámbrico N TL-WR841N Fuente de alimentación

	Cable ethernet
	CD de utilidades
	Guía rápida de instalación
Requisitos del sistema	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0° ~ 40° (32° ~ 104°) Temperatura de almacenamiento: -40° ~ 70° (-40° ~ 158°) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación