



## TP-Link TL-WR840N router inalámbrico Ethernet rápido Banda única (2,4 GHz) Gris, Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-WR840N

Nombre del producto : TL-WR840N

TP-Link TL-WR840N. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda única (2,4 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 300 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Seguridad con cortafuegos: SPI. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



<b>Conexión WAN</b>		<b>Protocolos</b>	
Ethernet WAN *	✓	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
DSL WAN *	✗	<b>Diseño</b>	
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Color del producto	Gris, Blanco
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Indicadores LED	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Tipo de producto *	Router de mesa
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	<b>Sustentabilidad</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Red</b>		Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet *	✓	Adaptador AC incluido	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Guía de instalación rápida	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	<b>Antena</b>	
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Diseño de la antena *	Externo
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Reenvío de puertos	✓	Cantidad de antenas	2
Desencadenamiento del puerto	✓	<b>Características</b>	
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Procesador incorporado	✓
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Núcleos del procesador	1
Receptor de sensibilidad	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	<b>Control de energía</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Tipo de alimentación *	CC
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Voltaje de salida	9 V
		Corriente de salida	0.6 A
		<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C

<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Puerto USB *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
<b>Características de administración</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Administración basada en web	✓	<b>Requisitos del sistema</b>	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
<b>Seguridad</b>			
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise		
Cortafuegos	✓		
Seguridad con cortafuegos	SPI		
Accesode invitados	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Filtro de URL	✓	Sistemas operativos Windows soportados	
Soporte DMZ	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
<b>Protocolos</b>		Sistemas operativos Mac soportados	✓
DHCP, cliente	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
DHCP, servidor	✓	Ancho	182 mm
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Profundidad	128 mm
		Altura	35 mm
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	265 mm
		Largo del paquete	180 mm
		Alto del paquete	86 mm
		Peso del paquete	430 g
		<b>Otras características</b>	
		Compatible con rangos de transferencia de datos LAN	11,54,300 Mbit/s