



## 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>Diseño</b>	
Ethernet WAN *	✓	Color del producto	Gris, Blanco
DSL WAN *	✗	Indicadores LED	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Tipo de producto *	Router de mesa
Tipo de conexión WAN	RJ-45	<b>Sustentabilidad</b>	
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	<b>Contenido del empaque</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Adaptador AC incluido	✓
<b>Red</b>		Guía de instalación rápida	✓
Ethernet *	✓	<b>Antena</b>	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Diseño de la antena *	Externo
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Cantidad de antenas	2
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	<b>Características</b>	
Reenvío de puertos	✓	Procesador incorporado	✓
Desencadenamiento del puerto	✓	Núcleos del procesador	1
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	<b>Control de energía</b>	
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Tipo de alimentación *	CC
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	Voltaje de salida	9 V
<b>Puertos e Interfaces</b>		Corriente de salida	0.6 A
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	<b>Condiciones ambientales</b>	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Puerto USB *	✘	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Enchufe de entrada de CC	✓		
<b>Características de administración</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Administración basada en web	✓		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
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
<b>Seguridad</b>			
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Sistemas operativos Windows soportados	
Cortafuegos	✓		
Seguridad con cortafuegos	SPI		
Accesode invitados	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Filtro de URL	✓		
Soporte DMZ	✓		
<b>Protocolos</b>			
DHCP, cliente	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
DHCP, servidor	✓	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓		
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6		
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	182 mm
		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>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de conformidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE
		<b>Otras características</b>	
		Compatible con rangos de transferencia de datos LAN	11,54,300 Mbit/s



0115971613347



115971613347



6935364070533

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.