



## TP-Link TL-WR802N router inalámbrico Ethernet rápido Banda única (2,4 GHz) Azul, Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-WR802N

Nombre del producto : TL-WR802N

TP-Link TL-WR802N. 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



Conexión WAN		Diseño	
Ethernet WAN *	✓	Color del producto	Azul, Blanco
DSL WAN *	✗	Indicadores LED	Actividad, LAN, Corriente, WLAN
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Tipo de producto *	Enrutador portátil
Tipo de conexión WAN	RJ-45	<b>Certificados</b>	
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	<b>Contenido del empaque</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Cables incluidos	LAN (RJ-45), USB
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Guía de instalación rápida	✓
<b>Red</b>		<b>Sustentabilidad</b>	
Ethernet *	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	<b>Antena</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Diseño de la antena *	Interno
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Cantidad de antenas	2
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Recibo de energía	270M: -65dBm@10% PER , 130M: -70dBm@10% PER , 108M: -82dBm@10% PER , 54M: -73dBm@10% PER , 11M: -82dBm@8% PER , 6M: -86dBm@10% PER , 1M: -90dBm@8% PER
Reenvío de puertos	✓	Potencia de transmisión	CE: , <20dBm(2.4GHz) , FCC: , <30dBm
Desencadenamiento del puerto	✓		
DNS dinámico (DDNS)	✓		
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1		
Traspase VPN	✓		

Puertos e Interfaces		Características	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Procesador incorporado	✓
Puerto USB *	✓	Núcleos del procesador	1
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	<b>Control de energía</b>	
Enchufe de entrada de CC	✓	Tipo de alimentación *	USB
<b>Características de administración</b>		Voltaje de salida	5 V
Administración basada en web	✓	Corriente de salida	1 A
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Botón de restaurar	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
<b>Seguridad</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Cortafuegos	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Seguridad con cortafuegos	SPI	<b>Requisitos del sistema</b>	
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓	Windows 2000, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, 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 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 98SE, Windows NT, 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	
Prevención de ataques DoS	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Filtro de dirección IP	✓		
Soporte DMZ	✓		
<b>Protocolos</b>			
DHCP, cliente	✓		
DHCP, servidor	✓		
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓		
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	macOS
<b>Peso y dimensiones</b>			
		Ancho	57 mm
		Profundidad	57 mm
		Altura	18 mm
<b>Empaquetado de datos</b>			
		Ancho del paquete	110 mm
		Largo del paquete	109 mm
		Alto del paquete	73.5 mm
		Peso del paquete	240 g
<b>Datos de logística</b>			
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



6935364071714

### Catalog Object Cloud



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.