



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	Contenido del empaque	
Características de LAN inalámbrico		Cables incluidos	LAN (RJ-45), USB
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	Adaptador AC incluido	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Guía de instalación rápida	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Sustentabilidad	
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Red		Antena	
Ethernet *	✓	Diseño de la antena *	Interno
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Cantidad de antenas	2
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	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
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Potencia de transmisión	CE: , <20dBm(2.4GHz) , FCC: , <30dBm
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Características	
Reenvío de puertos	✓	Procesador incorporado	✓
Desencadenamiento del puerto	✓	Núcleos del procesador	1
DNS dinámico (DDNS)	✓	Control de energía	
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Tipo de alimentación *	USB
Traspase VPN	✓	Voltaje de salida	5 V
Puertos e Interfaces		Corriente de salida	1 A
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Puerto USB *	✓		
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Características de administración		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Botón de restaurar	✓	Requisitos del sistema	
Seguridad		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 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 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	
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Sistemas operativos Windows soportados	
Cortafuegos	✓	Sistemas operativos Linux soportados	
Seguridad con cortafuegos	SPI	Sistemas operativos Mac soportados	
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓	macOS	
Prevención de ataques DoS	✓	Peso y dimensiones	
Filtrado	✓	Ancho	57 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Profundidad	57 mm
Filtro de dirección IP	✓	Altura	18 mm
Soporte DMZ	✓	Empaquetado de datos	
Protocolos		Ancho del paquete	110 mm
DHCP, cliente	✓	Largo del paquete	109 mm
DHCP, servidor	✓	Alto del paquete	73.5 mm
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Peso del paquete	240 g
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)



6935364071714

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.

Publication date: 19-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date