



TP-Link TL-WR841N router inalámbrico Ethernet rápido Banda única (2,4 GHz) Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-WR841N

Nombre del producto : TL-WR841N

TP-Link TL-WR841N. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda única (2,4 GHz), 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 soportados: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Seguridad con cortafuegos: SPI. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Soporte DMZ	✓
DSL WAN *	✗	Protocolos	
Ranura para tarjeta SIM *	✗	DHCP, cliente	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	DHCP, servidor	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	Diseño	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Color del producto	Blanco
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de sobremesa
Wi-Fi estándares	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Aprobaciones regulatoras	
Conexión		Certificados de conformidad	Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos
Ethernet *	✓	Contenido del embalaje	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Guía de instalación rápida	✓
Reenvío de puertos	✓	Sostenibilidad	
Port triggering (Desencadenamiento o lanzamiento de puertos)	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
DNS dinámico	✓	Antena	
Número de redes de invitados (2,4 GHz)	1	Diseño de la antena *	Externo
Puertos e Interfaces		Cantidad de antenas	2
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	4	Potencia de transmisión	30 dBmW
Puerto USB *	✗		

Características de administración		Características	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Procesador incorporado	✓
Botón de restaurar	✓	Número de núcleos de procesador	1
Seguridad		Control de energía	
Algoritmos de seguridad soportados	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Alimentación *	CC
Cortafuegos	✓	Voltaje de salida	9 V
Seguridad con cortafuegos	SPI	Corriente de salida	0,6 A
Filtrado	✓	Peso y dimensiones	
Filtro de URL	✓	Ancho	173 mm
		Profundidad	118 mm
		Altura	33 mm
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	288 mm
		Profundidad del paquete	202 mm
		Altura del paquete	86 mm
		Peso del paquete	620 g



6935364051242



1210002620659

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.