



TP-Link TL-WR820N router inalámbrico Ethernet rápido Banda única (2,4 GHz) Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: TL-WR820N

Nombre del producto : TL-WR820N

TP-Link TL-WR820N. 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, WPA2, WPA2-PSK. Protocolo de acceso a medios: Access Control, Local Management, Remote Management. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Blanco, Indicadores LED: Actividad, LAN, WLAN



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Filtro de dirección IP	✓
DSL WAN *	✗	Filtro de URL	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Soporte DMZ	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Protocolos	
Características de LAN inalámbrico		DHCP, cliente	✓
Banda Wi-Fi *	Banda única (2,4 GHz)	DHCP, servidor	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	300 Mbit/s	Protocolo de acceso a medios	Access Control, Local Management, Remote Management
Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	11 Mbit/s	Color del producto	Blanco
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	54 Mbit/s	Indicadores LED	Actividad, LAN, WLAN
Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda)	300 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de mesa
Red		Certificados	
Ethernet *	✓	Certificación	CE, RoHS
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Contenido del empaque	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Adaptador AC incluido	✓
Estándares de red	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guía de instalación rápida	✓
Reenvío de puertos	✓	Antena	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Diseño de la antena *	Externo
Enrutamiento basado en políticas	✓	Ganancia de la antena (máx.)	5 dBi
Ruta estática	✓	Características	
		Conectar y usar (Plug and Play)	✓

Redes móviles		Características	
3G	✗	Firmware actualizable	✓
4G	✗	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Tipo de alimentación *	CC
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Voltaje de salida	5 V
Puerto USB *	✗	Corriente de salida	0.6 A
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗	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%
Botón de restaurar	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Botón WPS	✓	Requisitos del sistema	
Seguridad		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Cortafuegos	✓	Compatible con Mac	✓
Accesode invitados	✓	Peso y dimensiones	
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓	Ancho	154 mm
Filtrado	✓	Profundidad	114 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Altura	36 mm
		Empaquetado de datos	
		Número de productos incluidos	1 pieza(s)



6935364053086

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.