

Linksys

Linksys MR8300 router inalámbrico Gigabit Ethernet Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz) Negro

Marca : Linksys

Código del producto: MR8300

Nombre del producto : MR8300



- Potente router tribanda con velocidades combinadas de hasta 2,2 Gbps
- La tecnología WiFi mesh integrada te permite expandir la cobertura conforme tus necesidades crecen**. El MR8300 actúa como router principal y para crear la red debe estar conectado directamente al módem

- Funciona con cualquier tipo de conexión y módem de los ISP

- Instalación fácil con la aplicación de Linksys

MR8300 Mesh WiFi Router, AC2200, MU-MIMO

Linksys MR8300. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: 128-bit AES, WPA, WPA2. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, Estado, USB, WLAN

Conexión WAN		Diseño	
Ethernet WAN *	✓	Color del producto	Negro
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Montaje de pared	✓
Características de LAN inalámbrico		Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado, USB, WLAN
Banda Wi-Fi *	Tribanda (2,4 GHz/5 GHz/5 GHz)	Tipo de producto *	Router de mesa
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adaptador AC incluido	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	400 Mbit/s	Guía de configuración rápida	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s	Antena	
Tasa de transferencia de datos WLAN (tercera banda)	867 Mbit/s	Diseño de la antena *	Externo
Red		Cantidad de antenas	4
Ethernet *	✓	Características	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Procesador incorporado	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Frecuencia del procesador	716 MHz
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Núcleos del procesador	4
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Memoria interna	512 MB
Puertos e Interfaces		Memoria Flash	256 MB
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Control de energía	
Puerto USB *	✓	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Enchufe de entrada de CC	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Seguridad		Voltaje de salida	12 V
Algoritmos de seguridad	128-bit AES, WPA, WPA2	Corriente de salida	2 A
		Peso y dimensiones	
		Ancho	161.8 mm
		Profundidad	213.7 mm
		Altura	54.8 mm
		Peso	608 g



0745883768837



745883768837

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.