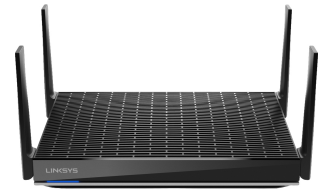


Linksys

Linksys MR9600 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro



Marca : Linksys

Código del producto: MR9600

Nombre del producto : MR9600

- Más capacidad para más dispositivos con la tecnología WiFi 6
 - Cobertura de hasta 260 m², gestiona más de 40 dispositivos y proporciona velocidades de hasta 6,0 Gbps
 - Con su tecnología Intelligent Mesh™ expande la cobertura WiFi con facilidad y sin perder un ápice de velocidad
 - Aísla tu red para eliminar las interferencias
 - Seguridad más inteligente con actualizaciones automáticas, controles parentales y red para invitados
 - Configura y controla tu red desde cualquier sitio con la aplicación de Linksys
- AX6000 (1147 + 4804), Dual-Band (2.4GHz + 5 GHz), 4x4 WiFi 6, x4 Gigabit LAN, x1 Gigabit WAN, x2 USB 3.0 Ports

Conexión WAN		Características de administración	
Ethernet WAN *	✓	Tecnología MU-MIMO	✓
Características de LAN inalámbrico		Seguridad	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2, WPA3
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	5951 Mbit/s	Color del producto	Negro
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Luz de indicación	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1147 Mbit/s	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	4804 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de mesa
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Adaptador AC incluido	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Guía de configuración rápida	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Antena	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Diseño de la antena *	Externo
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Cantidad de antenas	4
Puente del Sistema de Distribución Inalámbrica (WDS)	✓	Características	
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Frecuencia del procesador	1800 MHz
Puerto USB *	✓	Núcleos del procesador	4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Firmware actualizable	✓
Enchufe de entrada de CC	✓	Control de energía	
Características de administración		Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Botón de restaurar	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Botón WPS	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	4 A
		Peso y dimensiones	
		Ancho	280 mm
		Profundidad	60 mm
		Altura	170 mm
		Peso	940 g



0745883782796



745883782796

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.