



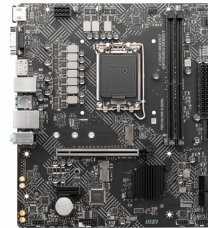
## MSI PRO H610M-G DDR4 placa base Intel H610 LGA 1700 Micro ATX

Marca : MSI

Código del producto: PRO H610M-G DDR4

Nombre del producto : PRO H610M-G DDR4

- Con procesadores de 12ª Gen Intel® Core™, Pentium® Gold y Celeron® para el socket LGA 1700
  - Admite memoria DDR4, hasta 3200(MAX) MHz
  - Core Boost : Con una disposición premium y un diseño de potencia digital para soportar más núcleos y proporcionar un mejor rendimiento
  - Memory Boost: Tecnología avanzada para entregar señales de datos puras para obtener el mejor rendimiento, estabilidad y compatibilidad
  - Experiencia Lightning Fast: PCIe 4.0
  - Audio Boost: Premia a tus oídos con una calidad de sonido de estudio
  - Steel Armor: Protección de las tarjetas VGA contra la flexión y las interferencias electromagnéticas para mejorar el rendimiento, la estabilidad y la resistencia
- Micro-ATX, LGA1700, Intel H610, DDR4, SSD, Windows 10/11



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	Intel® Core™ i9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de ranuras de memoria *	2	Red	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
No ECC	✓	Wifi *	✗
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2666,2933,3200 MHz	Características	
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset de tarjeta madre *	Intel H610
Controladores de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC897
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	Intel
Versión DirectX	12.0	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Datos de logística	
Número de conectores SATA III *	4	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector de audio en panel frontal	✓	Peso y dimensiones	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ancho	211 mm
Conector de ventilador CPU	✓	Profundidad	244 mm
Conector TPM	✓	Altura	65 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓

#### Otras características

Peso

764 g



4719072925024



0824142278789



824142278789

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