

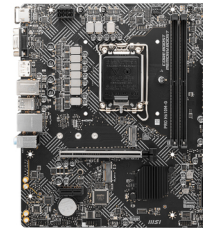
## MSI PRO H610M-G scheda madre Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO H610M-G

Nome del prodotto : PRO H610M-G

MSI PRO H610M-G. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Core™ i9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Collegamento in rete</b>	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Wi-Fi *	✗
RAM massima supportata *	96 GB	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Chipset scheda madre *	Intel H610
Tipi di unità di archiviazione supportate	SSD	Chip audio	Realtek ALC897
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
<b>Grafica</b>		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione ACPI	6.4
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.4
Connettore TPM	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	211 mm
		Profondità	243,8 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4719072942663



0824142282755



824142282755

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.