

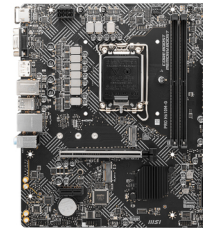
## MSI PRO H610M-G scheda madre Intel H610 LGA 1700 micro ATX

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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Core™ i9	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	2	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	<b>Collegamento in rete</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✗
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	<b>Caratteristiche</b>	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
RAM massima supportata *	96 GB	Chip audio	Realtek ALC897
<b>Controller di archiviazione</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate	SSD	Colore del prodotto	Nero
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
<b>Grafica</b>		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Scheda grafica integrata	✗	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
<b>I/O interni</b>		<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 2.0 *	2	x1 slot PCI Express	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x16 slots	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore TPM	✓	Versione ACPI	6.4
Connettore con potenza 12V	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.4
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Larghezza	211 mm

**Dimensioni e peso**

Profondità 243,8 mm

**Contenuto dell'imballo**

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.