



## MSI PRO H610M-E DDR4 scheda madre Intel H610 LGA 1700 micro ATX

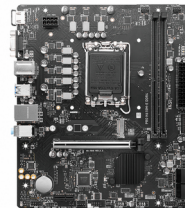
**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** PRO H610M-E DDR4

**Nome del prodotto :** PRO H610M-E DDR4



MSI PRO H610M-E DDR4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Core™ i9. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & 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>I/O interni</b>	
Produttore processore *	Intel	Connettore TPM	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Connettore con potenza 12V	✓
Processori compatibili *	Intel® Core™ i9	<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte USB 2.0 *	4
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
<b>Memoria</b>		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte HDMI *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Versione HDMI	2.1
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3000,3200 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	3200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	64 GB	Wi-Fi *	✗
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel H610
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek ALC897
<b>Grafica</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
<b>I/O interni</b>		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
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)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.4
Numero di connettori ventola chassis	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Altezza	65 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓

**Altre caratteristiche**

Peso

760 g



4711377002660

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