

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

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO H610M-E

Nome del prodotto : PRO H610M-E

MSI PRO H610M-E. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, 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: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
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® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4
		Uscite per cuffie	2
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel		
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
RAM massima supportata *	96 GB	Sistema audio *	7.1 canali
capacità supportata del modulo di memoria	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Tipo di raffreddamento	Attivo
Supporto RAID	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	BIOS	
Connettore audio	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione ACPI	6.4
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori ventola chassis	2	Larghezza	200 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Profondità	236,2 mm
Numero di connettori COM	2		

I/O interni		Contenuto dell'imballo	
Porte Thunderbolt	2	Cavi inclusi	SATA
Pannello posteriore porte I/O		Drivers inclusi	✓
Quantità porte USB 2.0 *	4		



4711377125147

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