

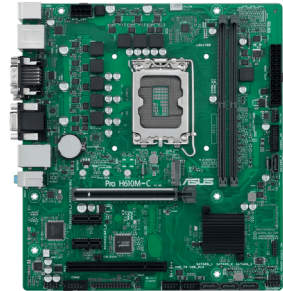
## ASUS Pro H610M-C-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1AT0-M0EAYC

**Nome del prodotto :** Pro H610M-C-CSM

ASUS Pro H610M-C-CSM. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR5-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



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte PS/2	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte DVI-D *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Non-ECC	✓	Quantità porte COM	1
Velocità di memoria supportate	4800 MHz	<b>Collegamento in rete</b>	
RAM massima supportata *	64 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✗	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
<b>Controller di archiviazione</b>		Wake-on-LAN ready	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Grafica</b>		Chipset scheda madre *	Intel H610
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di display supportati	3	Componente per *	PC
<b>I/O interni</b>		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di connettori SATA III *	4	<b>Slot espansione</b>	
Connettore pannello audio frontale	✓	x1 slot PCI Express	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

<b>I/O interni</b>		<b>Dati logistici</b>	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓		
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Profondità	244 mm
		Altezza	58 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	382 g



4711081655152

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