

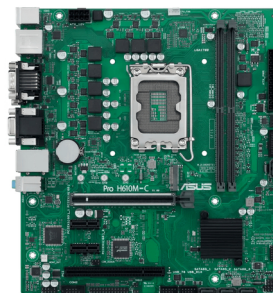
ASUS Pro H610M-C-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

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

I/O interni		Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓		
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
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
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		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: 08-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date