

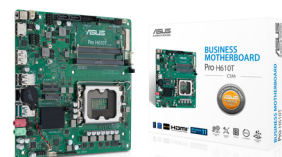
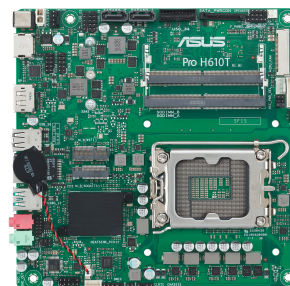
## ASUS PRO H610T-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1G60-M0EAYC

**Nome del prodotto :** PRO H610T-CSM

ASUS PRO H610T-CSM. Produttore processore: AMD, 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: 64 GB, tipo di slot di memoria: SO-DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: mini ITX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presatura 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® Gold	Quantità porte HDMI *	1
		Quantità DisplayPorts	1
		Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
<b>Memoria</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel		
ECC compatibility	Non-ECC	<b>Caratteristiche</b>	
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio *	7.1 canali
Senza buffer	✓	Componente per *	PC
<b>Controller di archiviazione</b>		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
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	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di hard drive supportati	2	<b>Slot espansione</b>	
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Numero di slot di M.2 (M)	1
<b>Grafica</b>		<b>BIOS</b>	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipo BIOS *	UEFI AMI
<b>I/O interni</b>		Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettori USB 2.0 *	3	<b>Dati su imballaggio</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Larghezza imballo	226 mm
Numero di connettori SATA III *	2	Profondità imballo	185 mm
Connettore pannello audio frontale	✓	Altezza imballo	60 mm
Connettore ventola CPU	✓	Peso dell'imballo	742,6 g

I/O interni		Dimensioni e peso	
Numero di connettori ventola chassis	1	Larghezza	170 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità	170 mm
Connettore TPM	✓	Altezza	32 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altre caratteristiche	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso	311,5 g
		Connettore LVDS	✓



4711387304020

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