

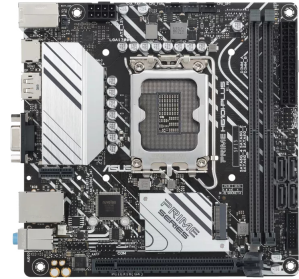
ASUS PRIME H610I-PLUS-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1GB0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME H610I-PLUS-CSM

ASUS PRIME H610I-PLUS-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,....
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. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: mini ITX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Numero di connettori COM	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connettore TPM	✓
		Connettore con potenza 12V	✓
Memoria		Pannello posteriore porte I/O	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di slot di memoria *	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte PS/2	1
Non-ECC	✓	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Quantità porte HDMI *	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Quantità DisplayPorts	1
RAM massima supportata *	96 GB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi *	✗
Numero di hard drive supportati	4	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Chipset scheda madre *	Intel H610
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
Connettori USB 2.0 *	1	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	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	1

I/O interni		BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	170,2 mm
		Profondità	170,2 mm



4711387330500

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