

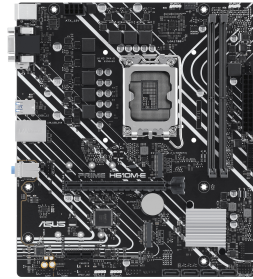
ASUS PRIME H610M-E-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1G10-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME H610M-E-CSM

ASUS PRIME H610M-E-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: 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® Gold	Quantità porte PS/2	2
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
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	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel		
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	96 GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Tipo di raffreddamento	Passivo
		Tipologia alimentazione	ATX
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Controller di archiviazione		Slot espansione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di hard drive supportati	4	Numero di slot di M.2 (M)	2
numero di dispositivi di archivio supportati	6		
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
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		

I/O interni		BIOS	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati su imballaggio	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza imballo	270 mm
Numero di connettori ventola chassis	2	Profondità imballo	263 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Altezza imballo	51,5 mm
Numero di connettori COM	1	Peso dell'imballo	890 g
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	211 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓



4711387259795

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.