

ASUS PRIME H610M-A D4-CSM Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19P0-M0EAYC

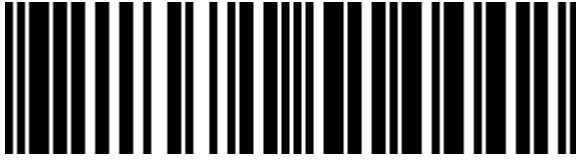
Nome del prodotto : PRIME H610M-A D4-CSM

ASUS PRIME H610M-A D4-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: DDR4-SDRAM, LPDDR3-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
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM, LPDDR3-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	2	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Wake-on-LAN ready	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel H610
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
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 uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

I/O interni		Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensioni e peso	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	211 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza	221 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Contenuto dell'imbollo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	382 g



4711081514442



0195553514446



195553514446

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.