

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19N0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME H610M-E D4-CSM

ASUS PRIME H610M-E 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, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel. Larghezza: 244 mm, Profondità: 211 mm, Altezza: 221 mm



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	1
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
Socket Processori supportati	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	2	Collegamento in rete	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Wake-on-LAN ready	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✗
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre *	Intel H610
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Colore del prodotto	Multicolore
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Scheda grafica integrata	✗	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore audio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati logistici	
Connettore ventola CPU	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori ventola chassis	2		

I/O interni		Dimensioni e peso	
Numero di connettori COM	1	Larghezza	244 mm
Connettore TPM	✓	Profondità	211 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza	221 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	382 g



4711081514800



0195553514804



195553514804

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.