

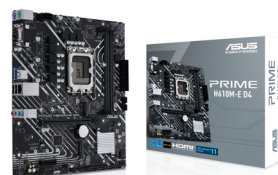
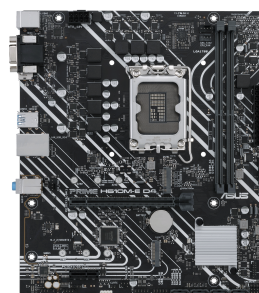
ASUS PRIME H610M-E D4 Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19N0-M0EAY0

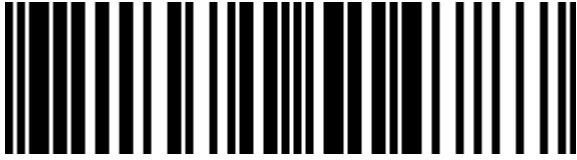
Nome del prodotto : PRIME H610M-E D4

ASUS PRIME H610M-E D4. 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: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, 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® Gold	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	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	2	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	1
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel H610
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Componente per *	PC
Numero di display supportati	3	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 pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

I/O interni		Dati logistici	
Numero di connettori ventola chassis	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori COM	1	Larghezza	244 mm
Connettore TPM	✓	Profondità	211 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza	51 mm
Connettore LED RGB	✓	Contenuto dell'imballo	
Pannello posteriore porte I/O		Cavi inclusi	SATA
Quantità porte USB 2.0 *	2	Drivers inclusi	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altre caratteristiche	
		Peso	842 g



4711081514787



0195553514781



195553514781

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.