

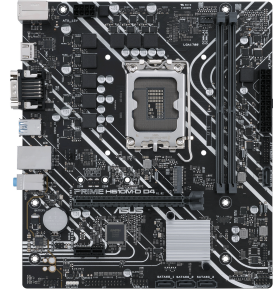
ASUS PRIME H610M-D D4 Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1A00-M0EAY0

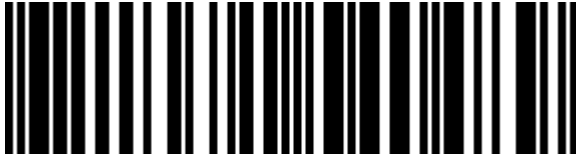
Nome del prodotto : PRIME H610M-D D4

ASUS PRIME H610M-D 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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presi 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	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	2	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
ECC compatibility	Non-ECC	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
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	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Numero di display supportati	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	1	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

I/O interni		Dati logistici	
Numero di connettori ventola chassis	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori COM	1	Larghezza	234 mm
Connettore TPM	✓	Profondità	203 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 *	4	Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	842 g



4711081540489

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