

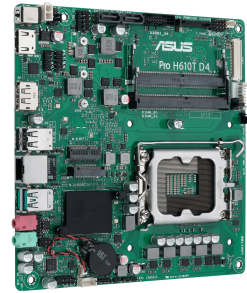
ASUS Pro H610T D4-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1AM0-M0EAYC

Nome del prodotto : Pro H610T D4-CSM

ASUS Pro H610T 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: SO-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: mini ITX, 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®	Quantità porte HDMI *	1
Numero massimo processori SMP	1	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	SO-DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wake-on-LAN ready	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Wi-Fi *	✗
RAM massima supportata *	64 GB	Caratteristiche	
Senza buffer	✓	Chipset scheda madre *	Intel H610
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	3	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati logistici	
Connettore ventola CPU	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore d'intrusione del telaio	✓		

I/O interni		Dimensioni e peso	
Numero di connettori COM	1	Larghezza	170 mm
Connettore TPM	✓	Profondità	170 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza	221 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	382 g



4711081679851

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