

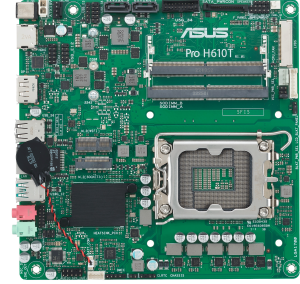
ASUS PRO H610T-CSM Intel H610 LGA 1700 Mini ITX

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90MB1G60-M0EAYC

Tuotteen nimi : PRO H610T-CSM

ASUS PRO H610T-CSM. Suoritinvalmistaja: AMD, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 64 GB, Muistipaikkojen tyyppi: SO-DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyypit: HDD & SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Nopea Ethernet, Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: Mini ITX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	2
Prossessorin kanta *	LGA 1700	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	HDMI-porttien lukumäärä *	1
		DisplayPort-portteja	1
		Kuulokelähdöt	1
		Mikrofonitulo	✓
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Ethernet-liitännän tyyppi	Nopea Ethernet, Gigabitti Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	SO-DIMM	Wi-Fi *	✗
Muistikanavat	Kaksikanava		
Non-ECC	✓	Ominaisuudet	
Tuetut muistin kelloaajuudet	5600 MHz	Emolevyn piirisarja *	Intel H610
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Unbuffered memory	✓	Komponentti (tuotteelle) *	PC
Tallennustilan ohjaimet		Emolevyn muototekijä *	Mini ITX
Tuetut tallennusasematyypit	HDD & SSD	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tuettujen HDD:iden lukumäärä	2	Laajennuspaikat	
Tuettujen tallennusasemien lukumäärä	3	M.2 (M) paikkojen määrä	1
Grafiikka		BIOS	
Tuettu rinnakkaiskäsitteilyteknologia *	Ei tuettu	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
		BIOS-muistin koko	128 Mbit
Sisäinen I/O		Pakkaustiedot	
USB 2.0-liittimet *	3	Pakkauksen leveys	226 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	Pakkauksen syvyys	185 mm
SATA III-liittimiä *	2	Pakkauksen korkeus	60 mm
Etupaneelin ääniliitin	✓	Pakkauksen paino	742,6 g
CPU-tuuletinliitin	✓	Paino ja mitat	
Kotelotuulettimien liitinmäärä	1	Tuotteen leveys	170 mm
COM-liitinten määrä	1		

Sisäinen I/O		Paino ja mitat	
TPM-liitin	✓	Tuotteen syvyys	170 mm
Takapaneelin I/O-portit		Tuotteen korkeus	32 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Muut ominaisuudet	
		Paino	311,5 g
		LVDS-liitin	✓



4711387304020

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