

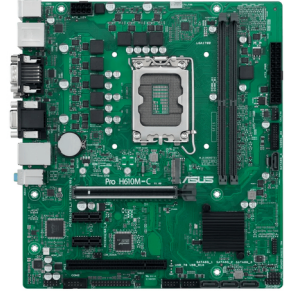
ASUS Pro H610M-C-CSM Intel H610 LGA 1700 mikro ATX

Tuotemerkki : ASUS

Tuotekoodi: 90MB1AT0-M0EAYC

Tuotteen nimi : Pro H610M-C-CSM

ASUS Pro H610M-C-CSM. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 64 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyypit: HDD & SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Prosessorin kanta *	LGA 1700	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	HDMI-versio	2.1
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	DVI-D -portteja *	1
Muisti		DisplayPort-portteja	1
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	DisplayPort versio	1.4
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	COM-portteja	1
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Verkko	
ECC compatibility	Non-ECC	Ethernet LAN	✓
Tuetut muistin kelloaajuudet	4800 MHz	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Wake-on-LAN -valmius	✓
Unbuffered memory	✗	Wi-Fi *	✗
Tallennustilan ohjaimet		Ominaisuudet	
Tuetut tallennusasematyypit	HDD & SSD	Emolevyn piirisarja *	Intel H610
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Äänilihdön kanavat *	7.1 kanavaa
Grafiikka		Komponentti (tuotteelle) *	PC
Tuettu rinnakkaiskäsitteleteknologia *	Ei tuettu	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
Tuettavien näyttöjen määrä	3	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
Sisäinen I/O		Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
USB 2.0-liittimet *	2	Laajennuspaikat	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	1	PCI Express x 1 korttipaikkoja	1
SATA III-liittimiä *	4	PCI Express x16 (Gen 5.x) -paikat	1
Etupaneelin ääniliitin	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	1
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	BIOS	
CPU-tuuletinliitin	✓	BIOS-muistin koko	128 Mbit
Kotelohälyttimen liitin	✓	Logistiikkatiedot	
COM-liitinten määrä	1	Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	84733020
TPM-liitin	✓	Paino ja mitat	
12V liitin	✓	Tuotteen leveys	244 mm

Takapaneelin I/O-portit		Paino ja mitat	
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Tuotteen syvyys	244 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä *	2	Tuotteen korkeus	58 mm
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1	Pakkauksen sisältö	
PS/2-porttien määrä	2	Sisältää johdot	SATA
		Ajurit mukana	✓
		Muut ominaisuudet	
		Paino	382 g



4711081655152

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