

MSI PRO H610M-G emolevy Intel H610 LGA 1700 mikro ATX

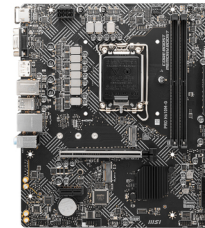


Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO H610M-G

Tuotteen nimi : PRO H610M-G

MSI PRO H610M-G. Suoritinvalmistaja: Intel, Prosessorin kanta: LGA 1700, Yhteensopivat prosessorit: Intel® Core™ i9. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 96 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyypit: SSD. Ethernet-liitännän tyyppi: Gigabitti Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel



Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Prossessorin kanta *	LGA 1700	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
Yhteensopivat prosessorit *	Intel® Core™ i9	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	HDMI-versio	2.1
Muisti		DisplayPort-portteja	1
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	DisplayPort versio	1.4
Muistipaikkojen lukumäärä *	2	Verkko	
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Ethernet LAN	✓
Muistikanavat	Kaksikanava	Ethernet-liitännän tyyppi	Gigabitti Ethernet
ECC compatibility	Non-ECC	Wi-Fi *	✗
Tuetut muistin kelloaajuudet	5600 MHz	Ominaisuudet	
Tuetun muistikellon nopeus (enint.)	5600 MHz	Emolevyn piirisarja *	Intel H610
Sisäinen enimmäismuisti *	96 GB	Audiosiru	Realtek ALC897
Tallennustilan ohjaimet		Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Tuetut tallennusasematyypit	SSD	Tuotteen väri	musta
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	Komponentti (tuotteelle) *	PC
Grafiikka		Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
Tuettu rinnakkaiskäsitteilyteknologia *	Ei tuettu	Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
Sisäinen näytönohjain	✗	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
Sisäinen I/O		Laajennuspaikat	
USB 2.0-liittimet *	2	PCI Express x 1 korttipaikkoja	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	2	PCI Express x16 korttipaikkoja	1
SATA III-liittimiä *	4	M.2 (M) paikkojen määrä	1
Etupaneelin ääniliitin	✓	BIOS	
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
CPU-tuuletinliitin	✓	BIOS-muistin koko	256 Mbit
TPM-liitin	✓	ACPI-versio	6.4
12V liitin	✓	Järjestelmähallinta BIOS (SMBIOS) -versio	3.4
Takapaneelin I/O-portit		Paino ja mitat	
USB 2.0 -porttien määrä *	4	Tuotteen leveys	211 mm
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2	Tuotteen syvyys	243,8 mm
		Pakkauksen sisältö	
		Sisältää johdot	SATA

Pakkauksen sisältö

Ajurit mukana





4719072942663



0824142282755



824142282755

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.