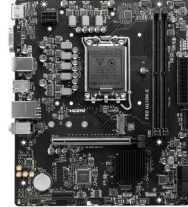


MSI PRO H610M-E emolevy Intel H610 LGA 1700 mikro ATX

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: PRO H610M-E

Tuotteen nimi : PRO H610M-E



MSI PRO H610M-E. Suoritinvalmistaja: Intel, 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: 96 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, Tuetut tallennusasematyypit: HDD & SSD, RAID-tasot: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet. Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: mikro ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: Intel

Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Prosessorin 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 G	PS/2-porttien määrä	1
Tuettu prosessorin kanta	LGA 1700	VGA (D-Sub) -porttien määrä *	1
		HDMI-porttien lukumäärä *	1
		HDMI-versio	1.4
		Kuulokelähdöt	2
		Mikrofonitulo	✓
Muisti		Verkko	
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✗
Muistikanavat	Kaksikanava	Ominaisuudet	
ECC compatibility	Non-ECC	Emolevyn piirisarja *	Intel H610
Tuetut muistin kellotaajuudet	5600 MHz	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen enimmäismuisti *	96 GB	Komponentti (tuotteelle) *	PC
Muistien tuettu koko	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Emolevyn muototekijä *	mikro ATX
		Emolevyn piirisarjan perhe *	Intel
		Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
		Virtalähteen malli	ATX
		Windows-käyttäjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 11
Tallennustilan ohjaimet		Laajennuspaikat	
Tuetut tallennusasematyypit	HDD & SSD	PCI Express x1 (Gen 3.x)-paikat	2
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
RAID-tuki	✓	BIOS	
RAID-tasot	0, 1, 5, 10	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
		BIOS-muistin koko	256 Mbit
		ACPI-versio	6.4
Sisäinen I/O		Paino ja mitat	
USB 2.0-liittimet *	4	Tuotteen leveys	200 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	2	Tuotteen syvyys	236,2 mm
SATA III-liittimiä *	4	Pakkauksen sisältö	
Audioliitin	✓	Sisältää johdot	SATA
Etupaneelin ääniliitin	✓		
ATX-virtaliitin (24-pin)	✓		
CPU-tuuletinliitin	✓		
Kotelotuulettimien liitinmäärä	2		
EPS virtaliitin (8-pin)	✓		
COM-liitinten määrä	2		
Thunderbolt-kollektorit	2		
Takapaneelin I/O-portit			
USB 2.0 -porttien määrä *	4		

Pakkauksen sisältö

Ajurit mukana





4711377125147

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