

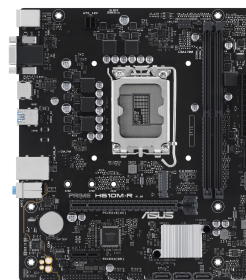
## ASUS PRIME H610M-R-SI Intel H610 LGA 1700 Mikro ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1GL0-M0ECY0

Product name : PRIME H610M-R-SI

ASUS PRIME H610M-R-SI. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1700, Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 96 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD. Ethernet-liidese tüüp: Gigabit Ethernet. Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: Mikro ATX, Emaplaadi kiibistik: Intel



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Protsessori pesa *	LGA 1700	PS/2-portide kogus	2
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	VGA (D-Sub) portide arv *	1
		HDMI-portide arv *	1
Toetatud protsessoripesad	LGA 1700	DisplayPort arv	1
Mälu		Kõrvaklapiväljundite arv	1
		Sisendkanal	✓
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	Mikrofonisend	✓
Mälukaardi pesade arv *	2	<b>Võrgustumine</b>	
Mälupesade tüüp	DIMM	Ethernet LAN	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Mitte-ECC	✓	WiFi *	✗
Toetatud mälu taktsagedused	5600,5400,5200,5000,4800 MHz	<b>Funktsioonid</b>	
Toetatud mälu taktsageduse kiirus (maks)	5600 MHz	Emaplaadi kiip *	Intel H610
Maksimaalne sisemälu *	96 GB	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Puhverdamata mälu	✓	Komponent *	PC
Ladustamise kontrollid		Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
		Emaplaadi kiibistik *	Intel
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	<b>Laienduspesad</b>	
Toetatud kõvaketaste arv	4	PCI Expressi x1 (Gen 3.x) pesad	1
Toetatud ketaste arv	5	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
Graafikad		M.2 (M) siinide arv	1
		<b>BIOS</b>	
Rööptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Sisemine I/O moodul		BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
		<b>Pakendi andmed</b>	
USB 2.0 pistmikud *	2	Pakendi laius	246 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Pakendi sügavus	223 mm
SATA III ühenduste arv *	4	Pakendi kõrgus	50 mm
Audio konnektor	✓		
Esipaneeli audiopistik	✓		

Sisemine I/O moodul		Pakendi andmed	
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Pakendi kaal	680 g
CPU-ventilaatori pistmik	✓	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Kere ventilatsiooniühenduste arv	1	Laius	226 mm
COM-pistmike arv	1	Sügavus	195 mm
TPM-ühenduspesa	✓	Kõrgus	36,5 mm
12V võimsuse konnektor	✓	<b>Pakendi sisu</b>	
<b>Tagapaneeli I/O pesad</b>		Kaablid kaasa arvatud	SATA
USB 2.0 portide arv *	2	<b>Muud funktsioonid</b>	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Kaal	437 g



4711387321515

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