

GIGABYTE H610M K DDR4 emaplaat Intel H610 Express LGA 1700 Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: H610M K DDR4

Product name : H610M K DDR4

GIGABYTE H610M K DDR4. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1700, Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold. Toetatud mälutüübid: DDR4-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 64 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD. Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2160 pikslit. USB-pistmiku tüüp: USB tüüp A



Protsessor		Võrgustumine	
Protsessori tootja *	Intel	Ethernet LAN	✓
Protsessori pesa *	LGA 1700	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	LAN-kontroller	Realtek RTL8111H
Maksimaalne SMP-protsessorite arv	1	WiFi *	✗
Mälu		Funktsioonid	
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Emaplaadi kiip *	Intel H610 Express
Mälukaardi pesade arv *	2	Helikiip	Realtek ALC897
Mälupesade tüüp	DIMM	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Toote värv	Pruun
ECC	✓	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge, Water cooling
Mitte-ECC	✓	Komponent *	PC
Toetatud mälu taksagedused	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	3200 MHz	Emaplaadi kiibistik *	Intel
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Toiteallika tüüp	ATX
Toetatud mälumooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Puhverdamata mälu	✓	Laienduspesad	
Maksimaalne RDIMM-mälu	64 GB	PCI Expressi x1 (Gen 3.x) pesad	1
Ladustamise kontrollid		PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	M.2 (M) siinide arv	1
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	BIOS	
Toetatud kõvaketaste arv	2	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Toetatud ketaste arv	3	BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
Graafikad		ACPI versioon	5.0
Rööptööstlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2160 pikslit	Clear CMOS nupp	✓
HDCP	✓	Töölaua haldusliidese (DMI) versioon	2.7
		System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7

Sisemine I/O moodul		Logistika andmed	
USB 2.0 pistmikud *	1	Päritoluriik	Hiina
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
SATA III ühenduste arv *	2	Aku	
SATA-ühenduste koguarv	2	Aku kaal	3 g
Audio konnektor	✓	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
Esipaneeli audiopistik	✓	Akuelementide arv	1
Esipaneeli konnektor	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeese Dioxide (LiMnO2)
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Aku tüüp	CR2032
EATX-toitepistmike arv	1	Pakendi andmed	
Elektrilise ventilaatori pistmik	✓	Pakendi laius	265 mm
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Pakendi sügavus	235 mm
Kere ventilatsiooniühenduste arv	1	Pakendi kõrgus	52 mm
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi kaal	717 g
TPM-ühenduspesa	✓	Kaal ja mõõtmed	
12V võimsuse konnektor	✓	Laius	226 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Sügavus	185 mm
USB 2.0 portide arv *	4	Kõrgus	35 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Pakendi sisu	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Kaablid kaasa arvatud	SATA
HDMI-portide arv *	1	Akud kaasa arvatud	✓
HDMI-versioon	2.1	Komplektis sisalduv tarkvara	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Kõrvaklapiväljundite arv	1	Tehnilised andmed	
Sisendkanal	✓	Garantiaaeg	3 aasta(t)
Mikrofonisisend	✓		
USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A		



4719331851675

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