

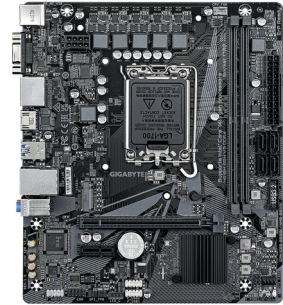
GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4 emaplaat Intel H610 Express LGA 1700 Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: H610M S2H V3 DDR4

Product name : H610M S2H V3 DDR4

GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1700, Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Toetatud mälutüübid: DDR4-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 64 GB, Mälupesaja tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD. Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2304 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™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	WiFi *	✗
Toetatud protsessoripesad	LGA 1700	Funktsioonid	
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	64 GB	Emaplaadi kiip *	Intel H610 Express
Mälu		Helikiip	Realtek ALC897
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mälukaardi pesade arv *	2	Toote värv	Must
Mälupesaja tüüp	DIMM	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge, Water cooling
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Komponent *	PC
ECC	✓	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Mitte-ECC	✓	Emaplaadi kiibistik *	Intel
Toetatud mälu taksagedused	3200, 3000, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	3200 MHz	Toiteallika tüüp	ATX
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Toetatud mälumooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Laienduspesad	
Puhverdamata mälu	✓	PCI Expressi x1 pesad	1
Ladustamise kontrollid		PCI Expressi x16 pesad	1
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	M.2 (M) siinide arv	1
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	BIOS	
Toetatud kõvaketaste arv	1	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Toetatud ketaste arv	5	BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
Graafikad		ACPI versioon	5.0
Rööptööstlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2304 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 *	2	Päritoluriik	Hiina
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
SATA III ühenduste arv *	4	Aku	
Esipaneeli audiopistik	✓	Aku kaal	3 g
Esipaneeli konnektor	✓	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Akuelementide arv	1
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeese Dioxide (LiMnO2)
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Aku tüüp	CR2032
TPM-ühenduspesa	✓	Pakendi andmed	
Jadapordi ühenduspesa	1	Pakendi laius	265 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi sügavus	235 mm
RGB LED pin ots	✓	Pakendi kõrgus	52 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi kaal	703 g
USB 2.0 portide arv *	4	Kaal ja mõõtmed	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Laius	230 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Sügavus	215 mm
PS/2-portide kogus	2	Kõrgus	35 mm
VGA (D-Sub) portide arv *	1	Pakendi sisu	
HDMI-portide arv *	1	Kaablid kaasa arvatud	SATA
DVI-D liideste arv *	1	Akud kaasa arvatud	✓
DisplayPort arv	2	Komplektis sisalduv tarkvara	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Kõrvaklapiväljundite arv	3	Tehnilised andmed	
Mikrofonisisend	✓	Garantiaaeg	3 aasta(t)
USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A		



4719331859732

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