

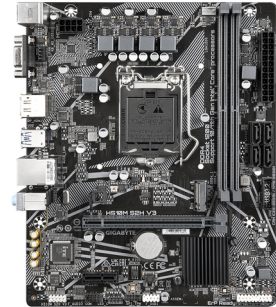
GIGABYTE H510M S2H V3 emaplaat Intel H470 Express LGA 1200 (Socket H5) Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: H510M S2H V3

Product name : H510M S2H V3

GIGABYTE H510M S2H V3. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1200 (Socket H5), Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Toetatud mälutüübid: DDR4-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 64 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD. Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2304 pikslit. USB-pistmiku tüüp: USB tüüp A



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	DisplayPort arv	1
Protsessori pesa *	LGA 1200 (Socket H5)	DisplayPort versioon	1.2
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Mikrofonisisend	✓
Toetatud protsessoripesad	LGA 1200 (Socket H5)	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	64 GB	Võrgustumine	
Mälu		Ethernet LAN	✓
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Mälukaardi pesade arv *	2	WiFi *	✗
Mälupesade tüüp	DIMM	Funktsioonid	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Emaplaadi kiip *	Intel H470 Express
ECC	✓	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mitte-ECC	✓	Toote värv	Pruun
Toetatud mälu taktsagedused	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge
Toetatud mälu taktsageduse kiirus (maks)	3200 MHz	Komponent *	PC
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud mälumooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Emaplaadi kiibistik *	Intel
Puhverdamata mälu	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Ladustamise kontrollid		Laienduspesad	
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	PCI Expressi x1 pesad	2
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	PCI Expressi x16 pesad	1
Toetatud kõvaketaste arv	4	M.2 (M) siinide arv	1
Toetatud ketaste arv	5	BIOS	
Graafikad		BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Röõptööstustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2304 pikslit	ACPI versioon	5.0
HDCP	✓	Kujutisensori (CMOS) puhastamine	✓
DirectX-i versioon	12.0	Töölauda haldusliidese (DMI) versioon	2.7
		System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7

Graafikad		Logistika andmed	
Toetatud ekraanide arv	2	Päritoluriik	Hiina
Sisemine I/O moodul		Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
USB 2.0 pistmikud *	1	Aku	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Aku kaal	3 g
SATA III ühenduste arv *	4	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
SATA-ühenduste koguarv	4	Akuelementide arv	1
Esipaneeli audiopistik	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeese Dioxide (LiMnO2)
Esipaneeli konnektor	✓	Aku tüüp	CR2032
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Pakendi andmed	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Pakendi laius	265 mm
Kere ventilatsiooniühenduste arv	2	Pakendi sügavus	235 mm
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi kõrgus	52 mm
TPM-ühenduspesa	✓	Pakendi kaal	760 g
Jadapordi ühenduspesa	1	Kaal ja mõõtmed	
12V võimsuse konnektor	✓	Laius	226 mm
RGB LED pin ots	✓	Sügavus	185 mm
		Kõrgus	35 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi sisu	
USB 2.0 portide arv *	4	Kaablid kaasa arvatud	SATA
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Akud kaasa arvatud	✓
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Draiverid kaasa arvatud	✓
PS/2-portide kogus	2	Tehnilised andmed	
VGA (D-Sub) portide arv *	1	Garantiaaeg	3 aasta(t)
HDMI-portide arv *	1		



4719331855420

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