

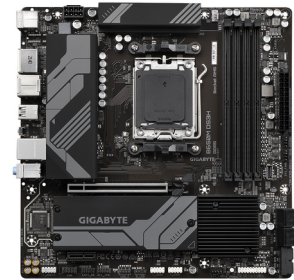
GIGABYTE B650M DS3H emaplaat AMD B650 Protsessoripesa AM5 Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: B650M DS3H

Product name : B650M DS3H

GIGABYTE B650M DS3H. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Toetatud mälu tüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 192 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 10. Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2160 pikslit. USB-pistmiku tüüp: USB tüüp A, USB tüüp-C



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	AMD	PS/2-portide kogus	1
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	HDMI-portide arv *	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	HDMI-versioon	2.1
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	DisplayPort arv	2
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	192 GB	DisplayPort versioon	1.4
Mälu		Kõrvaklapiväljundite arv	3
Toetatud mälu tüübid *	DDR5-SDRAM	Mikrofonisisend	✓
Mälukaardi pesade arv *	4	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A, USB tüüp-C
Mälupesade tüüp	DIMM	Võrgustumine	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Ethernet LAN	✓
Mitte-ECC	✓	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Toetatud mälu taksagedused	4800,5200,5600,6000,6200,6400,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	WiFi *	✗
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	8000 MHz	Funktsioonid	
Maksimaalne sisemälu *	192 GB	Emaplaadi kiip *	AMD B650
Toetatud mälumooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Puhverdamata mälu	✓	Toote värv	Pruun
Ladustamise kontrollid		PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Komponent *	PC
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud kõvaketaste arv	4	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Toetatud ketaste arv	6	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
RAID-tugi	✓	Laienduspesad	
RAID-tasemed	0, 1, 10	PCI Expressi x1 pesad	1
Graafikad		PCI Expressi x16 pesad	1
Röötööstlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	M.2 (M) siinide arv	2
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2160 pikslit	BIOS	
HDCP	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
DirectX-i versioon	12.0	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Toetatud ekraanide arv	3	ACPI versioon	5.0
Sisemine I/O moodul			
USB 2.0 pistmikud *	2		

Sisemine I/O moodul		BIOS	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) konnectorid *	1	Töölaua haldusliidese (DMI) versioon	2.7
SATA III ühenduste arv *	4	System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7
SATA Express ühenduste arv	4	Logistika andmed	
Esipaneeli audiopistik	✓	Päritoluriik	Hiina
Esipaneeli konnector	✓	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Aku	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Aku kaal	3 g
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
TPM-ühenduspesa	✓	Akuelementide arv	1
Jadapordi ühenduspesa	1	Akutehnoloogia	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
12V võimsuse konnector	✓	Aku tüüp	CR2032
RGB LED pin ots	✓	Pakendi andmed	
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi laius	270 mm
USB 2.0 portide arv *	4	Pakendi sügavus	268 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2	Pakendi kõrgus	68 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	1	Pakendi kaal	1,66 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk *	1	Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Laius	244 mm
		Sügavus	244 mm
		Kõrgus	35 mm
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Akud kaasa arvatud	✓
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	3 aasta(t)



0889523034231



889523034231



4719331849825

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.