

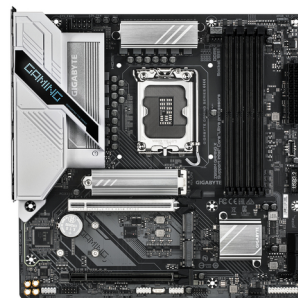
GIGABYTE Z890M GAMING X emaplaat Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: Z890M GAMING X

Product name : Z890M GAMING X

GIGABYTE Z890M GAMING X. Protsessori tootja: Intel, Protsessori pesa: LGA 1851 (Socket V1), Ühilduvad protsessoriseeriad: Intel Core Ultra (Series 2). Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 256 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 5, 10. Ethernet-liidese tüüp: 2.5 Gigabit Ethernet. Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: Mikro ATX, Emaplaadi kiibistik: Intel



Protsessor		Võrgustumine	
Protsessori tootja *	Intel	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Protsessori pesa *	LGA 1851 (Socket V1)	WiFi *	✗
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel Core Ultra (Series 2)	Funktsioonid	
Toetatud protsessoripesad	LGA 1851	Emaplaadi kiip *	Intel Z890
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	256 GB	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mälu		Toote värv	Must
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge
Mälukaardi pesade arv *	4	Komponent *	PC
Mälupesade tüüp	DIMM	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Emaplaadi kiibistik *	Intel
ECC compatibility	Mitte-ECC	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Mitte-ECC	✓	Laienduspesad	
Toetatud mälu taksagedused MHz	5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8266,8400,8600	PCI Expressi x16 pesad	1
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	8800 MHz	M.2 (M) siinide arv	3
Maksimaalne sisemälu *	256 GB	BIOS	
Toetatud mälumooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Ladustamise kontrollid		BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	ACPI versioon	5.0
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Toetatud kõvaketaste arv	7	Clear CMOS nupp	✓
Toetatud ketaste arv	4	Töölauda haldusliidese (DMI) versioon	2.7
RAID-tugi	✓	System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7
RAID-tasemed	0, 1, 5, 10	Logistika andmed	
Graafikad		Päritoluriik	Hiina
DirectX-i versioon	12.0	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
Sisemine I/O moodul		Aku	
USB 2.0 pistmikud *	2	Aku kaal	3 g
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) konektorid *	1		
SATA III ühenduste arv *	4		
SATA-ühenduste koguarv	4		
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓		
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓		

Sisemine I/O moodul		Aku	
TPM-ühenduspesa	✓	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
12V võimsuse konnektor	✓	Akuelementide arv	1
RGB LED pin ots	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeese Dioxide (LiMnO2)
Tagapaneeli I/O pesad		Aku tüüp	CR2032
USB 2.0 portide arv *	2	Pakendi andmed	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3	Pakendi laius	270 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Pakendi sügavus	268 mm
HDMI-portide arv *	1	Pakendi kõrgus	68 mm
DisplayPort arv	2	Pakendi kaal	1,22 kg
Mikrofonisisend	✓	Kaal ja mõõtmed	
S/PDIF-väljund	✓	Laius	244 mm
Võrgustumine		Sügavus	244 mm
Ethernet LAN	✓	Kõrgus	35 mm
		Pakendi sisu	
		Akud kaasa arvatud	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Muud funktsioonid	
		Kaal	1,1 kg
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	3 aasta(t)



4719331865160

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