

GIGABYTE B760M GAMING X DDR4 emaplaat Intel B760 Express LGA 1700 Mikro ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: B760M GAMING X DDR4

Product name : B760M GAMING X DDR4

GIGABYTE B760M GAMING X 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: 128 GB, Mälupesa tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 5, 10. Maksimaalne resolutsioon: 4096 x 2304 pikslit. Ethernet-liidese tüüp: 2.5 Gigabit Ethernet



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	Intel	DisplayPort arv	1
Protsessori pesa *	LGA 1700	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Sisendkanal	✓
Toetatud protsessoripesad	LGA 1700	Mikrofonisisend	✓
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	128 GB	Võrgustumine	
Mälu		Ethernet LAN	✓
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Mälukaardi pesade arv *	4	WiFi *	✗
Mälupesa tüüp	DIMM	Funktsioonid	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Emaplaadi kiip *	Intel B760 Express
Mitte-ECC	✓	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Toetatud mälu taksagedused	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz	Toote värv	Pruun
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	5333 MHz	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge, Water cooling
Maksimaalne sisemälu *	128 GB	Komponent *	PC
Puhverdamata mälu	✓	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Ladustamise kontrollid		Emaplaadi kiibistik *	Intel
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Toiteallika tüüp	ATX
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
Toetatud kõvaketaste arv	4	Laienduspesad	
Toetatud ketaste arv	6	PCI Expressi x16 (Gen 3.x) pesad	1
RAID-tugi	✓	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
RAID-tasemed	0, 1, 5, 10	M.2 (M) siinide arv	2
Graafikad		BIOS	
Rööptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Maksimaalne resolutsioon	4096 x 2304 pikslit	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
HDCP	✓	ACPI versioon	5.0
DirectX-i versioon	12.0	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Sisemine I/O moodul		Töölauda haldusliidese (DMI) versioon	2.7
USB 2.0 pistmikud *	2		
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1		
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) konnektorid *	1		
SATA III ühenduste arv *	4		

Sisemine I/O moodul		BIOS	
SATA-ühenduste koguarv	4	System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7
S/PDIF-väljundpistik	✓	Logistika andmed	
Esipaneeli audiopistik	✓	Päritoluriik	Hiina
Esipaneeli konnektor	✓	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Aku	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Aku kaal	3 g
Kere ventilatsiooniühenduste arv	3	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Akuelementide arv	1
TPM-ühenduspesa	✓	Akutehnoloogia	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Jadapordi ühenduspesa	1	Aku tüüp	CR2032
Thunderbolt-ühendused	2	Pakendi andmed	
RGB LED pin ots	✓	Pakendi laius	270 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi sügavus	268 mm
USB 2.0 portide arv *	5	Pakendi kõrgus	68 mm
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3	Pakendi kaal	1,57 kg
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Kaal ja mõõtmed	
HDMI-portide arv *	1	Laius	244 mm
HDMI-versioon	2.0	Sügavus	244 mm
		Kõrgus	35 mm
		Pakendi sisu	
		Akud kaasa arvatud	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Norton Internet Security
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	3 aasta(t)



4719331851255

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