

ASUS MAXIMUS VI GENE Intel® Z87 LGA 1150 (Socket H3) Mini ATX

ბრენდი : ASUS პროდუქტის კოდი: 90MB0E10-M0MAY0
პროდუქტის დასახელება : MAXIMUS VI GENE

ASUS MAXIMUS VI GENE. პროცესორის მწარმოებელი: Intel, პროცესორის ბუდე: LGA 1150 (Socket H3), თავსებადი პროცესორები: Intel Celeron, Intel Pentium. Supported memory types: DDR3-SDRAM, Memory slots type: DIMM, Memory channels: Dual-channel. Supported storage drive interfaces: SATA, RAID დონეები: 0, 1, 5, 10. Component for: PC, დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი: Mini ATX, Motherboard chipset family: Intel. BIOS-ის ტიპი: UEFI AMI, BIOS-ის მესხიერების ზომა: 64 Mbit, ACPI version: 5.0a

პროცესორი		შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები	
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	USB 2.0 პორტების რაოდენობა *	4
პროცესორის ბუდე *	LGA 1150 (Socket H3)	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity *	6
თავსებადი პროცესორები *	Intel Celeron, Intel Pentium	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი *	1
მესხიერება		HDMI პორტების რაოდენობა *	1
Supported memory types *	DDR3-SDRAM	Headphone outputs	1
Number of memory slots *	4	მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	✓
Memory slots type	DIMM	S/PDIF გამომავალი პორტი	✓
Memory channels	Dual-channel	Features	
ECC compatibility	შეცდომების კორექტირების კოდის გარეშე	დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი *	Intel® Z87
Supported memory clock speeds	1333,1600,1800,1866,2000,2133,2200,2400,2600,2666,2800,3000 მჰ	Component for *	PC
Unbuffered memory	✓	დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი *	Mini ATX
საცავის კონტროლერები		Motherboard chipset family *	Intel
Supported storage drive interfaces *	SATA	Power source type	ATX
RAID დონეები	0, 1, 5, 10	Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	
შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მონაცემები		Windows operating systems supported	
USB 2.0 კონექტორები *	2	Expansion slots	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors *	1	PCI Express x4 (Gen 2.x) slots	1
SATA კონექტორების რაოდენობა	8	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	2
S/PDIF გამავალი კონექტორი	✓	Mini PCI Express slots	1
წინა პანელის აუდიო კონექტორი	✓	BIOS	
ATX ელექტროკვების კონექტორი	✓	BIOS-ის ტიპი *	UEFI AMI
EATX კვების კონექტორების რაოდენობა	1	BIOS-ის მესხიერების ზომა	64 Mbit
CPU ვენტილატორის კონექტორი	✓	ACPI version	5.0a
შასის ვენტილატორის კონექტორები	3	Clear CMOS button	✓
შასის ჩანერგვის კონექტორი	✓	წონა და ზომები	
TPM კონექტორი	✓	სიგანე	244 mm
		სიღრმე	244 mm

Catalog Object Cloud



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.