## 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. ბროცესორის მწარმოებელი: Intel, ბროცესორის 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 მეხსიერების ზომა: 64 Mbit, ACPI version: 5.0a

) 6 h 6 .			n	
პროცესორი			შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები	
პროცესორის მწარმოებელ	00 *	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	
მეხსიერება Supported memory types * DDR3-SDRAM		პორტების ხარისხი *	1	
Number of memory slots * Memory slots type	4 DIMM Dual-channel		HDMI პორტების რაოდენობა *	1
			Headphone outputs	1
ECC compatibility შეცდომების კო		ორექტირების კოდის გარეშე 00,1866,2000,2133,2200,2400,2600,2666,2800,3000	მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	✓
			S/PDIF გამომავალი პორტი	✓
Unbuffered memory	<b>✓</b>		Features	
hananda ambahmmannaha				
Supported storage drive interfaces *		* SATA	დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი *	Intel® Z87
RAID დონეები		0, 1, 5, 10	Component for *	PC
შეყვანა / გამოყვანის ( I/	O) შიდა მი	უწყობილობიბი	დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი *	Mini ATX
USB 2.0 კონექტორები *		2	Motherboard chipset family *	Intel
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)			Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro	ATX
connectors *		1		Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7
SATA კონექტორების რაოდენობა		8		
S/PDIF გამავალი კონექტორი		✓		
წინა პანელის აუდიო კონექორი		✓		
ATX ელექტროკვების კონექტორი		✓		
EATX კვების კონექტორების		1		
რაოდენობა		_		8 Enterprise, Windows 8 Enterprise
CPU ვენტილატორის კონექტორი		•		x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
შასის ვენტილატორის კონექტორები		3	Evenesian slate	. ,
შასის ჩანერგვის კონექტორი		<b>✓</b>	Expansion slots	
TPM კონექტორი		<b>✓</b>	PCI Express x4 (Gen 2.x) slots	1
			PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	2 1
			Mini PCI Express slots	1
			BIOS	
			BIOS-ის ტიპი *	UEFI AMI
			BIOS-ის მეხსიერების ზომა	64 Mbit
			ACPI version	5.0a
			Clear CMOS button	✓
			წონა და ზომები	
			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.