

## MSI MEG X299 Creation Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) Extended ATX

ბრენდი : MSI

პროდუქტის კოდი: 7C06-001R

პროდუქტის დასახელება : MEG X299 Creation



MSI MEG X299 Creation. პროცესორის მწარმოებელი: Intel, პროცესორის ბუდე: LGA 2066 (Socket R4), თავსებადი პროცესორები: Intel Core X-series. Supported memory types: DDR4-SDRAM, Memory slots type: DIMM, Memory channels: Quad-channel. Supported storage drive interfaces: SATA III, U.2, Supported storage drive types: HDD & SSD, RAID დონეები: 0, 1, 5, 10. პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა: CrossFire, SLI. Ethernet interface type: 2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, LAN-ის რეგულატორი: Realtek RTL8125-CG, Intel I219-V, უსადენო LAN ქსელის ტიპი: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

პროცესორი		შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები	
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	PS/2 პორტების რაოდენობა	1
პროცესორის ბუდე *	LGA 2066 (Socket R4)	Headphone outputs	1
თავსებადი პროცესორები *	Intel Core X-series	მიკროფონი, შემაღალი ხაზის ბუდე	✓
Supported processor sockets	LGA 2066	S/PDIF გამომავალი პორტი	✓
შესაძლებელია		WiFi-AP ანტენის ბუდე	2
Supported memory types *	DDR4-SDRAM	ქსელში ჩართვა	
Number of memory slots *	4	Ethernet LAN კავშირი	✓
Memory slots type	DIMM	Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Memory channels	Quad-channel	LAN-ის რეგულატორი	Realtek RTL8125-CG, Intel I219-V
Supported memory clock speeds	4100,2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3800,4000,4200 MHz	Wi-Fi *	✓
საცავის კონტროლერები		უსადენო LAN ქსელის ტიპი	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Supported storage drive types	HDD & SSD	ბლუთუსი	✓
Supported storage drive interfaces *	SATA III, U.2	ბლუთუსის ვერსია	5.0
RAID დონეები	0, 1, 5, 10	Features	
გრადიკა		დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი *	Intel® X299
პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა *	CrossFire, SLI	Audio chip	Realtek ALC1220
შეყვანა / გამოყვანის ( I/O) შიდა მონაცემების		Audio output channels *	7.1 channels
USB 2.0 კონექტორები *	2	Component for *	PC
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors *	2	დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი *	Extended ATX
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) connectors *	1	Motherboard chipset family *	Intel
Number of SATA III connectors *	8	Linux operating systems supported	✓
წინა პანელის აუდიო კონექტორი	✓	Windows operating systems supported	Windows 10
Front panel connector	✓	Expansion slots	
ATX ელექტროკვების კონექტორი	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
CPU ვენტილატორის კონექტორი	✓	PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	4
შასის ვენტილატორის კონექტორები	6	BIOS	
შასის ჩანერგვის კონექტორი	✓	BIOS-ის ტიპი *	UEFI AMI
EPS power connector (8-pin)	✓		
TPM კონექტორი	✓		
Thunderbolt headers	1		

შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები		BIOS	
USB 2.0 პორტების რაოდენობა *	2	Clear CMOS button	✓
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity *	6	პროცესორი სპეციალური თვისებები	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A ports quantity *	1	Intel Extreme Memory Profile (XMP)	✓
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C ports quantity *	1	Intel® Optane™ Memory Ready	✓
Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი *	2	წონა და ზომები	
		სიგანე	305 mm
		სიღრმე	272 mm
		შეფუთვის შემადგენლობა	
		სადენები თან ერთვის	SATA
		სახელმძღვანელო	✓
		Drivers included	✓
		Other features	
		სწრაფი ინსტალირების სახელმძღვანელო	✓



4719072595043

### 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.