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 ქსელისს 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, შემავალი ხაზის ბუდე	✓
Supported processor sockets		LGA 2066	S/PDIF გამომავალი პორტი	✓
მეხსიერება Supported memory types * DDR4-SDRAM			WiFi-AP ანტენის ბუდე	2
Number of memory slots * 4 Memory slots type DIM	4 DIMM Quad-channel	00,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3800,4000,4200	ქსელში ჩართვა	
Supported memory clock speeds 411			Ethernet LAN კავშირი	✓
საცავის კონტროლერები			Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Supported storage drive types		HDD & SSD	LAN-ის რეგულატორი	Realtek RTL8125-CG, Intel I219-V
Supported storage drive interfaces *		SATA III, U.2	Wi-Fi *	✓
RAID დონეები		0, 1, 5, 10	უსადენო LAN ქსელისს ტიპი	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
გრაფიკა			ბლუთუსი	✓
პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა *		CrossFire, SLI	ბლუთუსის ვერსია	5.0
შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მოწყობილობები			Features	
USB 2.0 კონექტორები *		2	დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი *	Intel® X299
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors *		2	Audio chip	Realtek ALC1220
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) connectors *		1	Audio output channels *	7.1 channels
			Component for *	PC
Number of SATA III connectors *		8	დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი *	Extended ATX
წინა პანელის აუდიო კონექორი		1	Motherboard chipset family *	Intel
Front panel connector		✓	Linux operating systems supported	1
ATX ელექტროკვების კონექტორი		✓	Windows operating systems supported	Windows 10
CPU ვენტილატორის კონექტორი		✓	Expansion slots	
შასის ვენტილატორის კონექტორები		6	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
შასის ჩანერგვის კონექტორი		✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots PCI Express x16 (Gen 3.x) slots	4
EPS power connector (8-pin)		✓		T
ТРМ კონექტორი		✓	BIOS	
Thunderbolt headers		1	BIOS-ის ტიპი *	UEFI AMI

შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები BIOS USB 2.0 პორტების რაოდენობა * Clear CMOS button USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A პროცესორი სპეციალური თვისებები ports quantity * USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A Intel Extreme Memory Profile (XMP) 🗸 1 ports quantity * Intel® Optane™ Memory Ready USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C წონა და ზომები ports quantity * Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის 2 სიგანე 305 mm პორტების ხარისხი * 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.