MSI Z590 PLUS motherboard Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) ATX

ბრენდი : MSI პროდუქტის კოდი: Z590 PLUS

პროდუქტის დასახელება : Z590 PLUS

MSI Z590 PLUS. პროცესორის მწარმოებელი: Intel, პროცესორის ბუდე: LGA 1200 (Socket H5), თავსებადი პროცესორები: Intel Celeron, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium. Supported memory types: DDR4-SDRAM, მაქსიმალური შიდა მეხსიერება: 128 გბ, Memory slots type: DIMM. Supported storage drive interfaces: M.2, PCI Express, Supported storage drive types: HDD & SSD, RAID დონეები: 0, 1, 5, 10. პარალელური წარმოების ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა: 2-Way CrossFireX. Ethernet interface type: 2.5 Gigabit Ethernet





პროცესორი		შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის მ	პორტები
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A ports quantity *	5
პროცესორის ბუდე *	LGA 1200 (Socket H5)	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C ports	
თავსებადი პროცესორები *	Intel Celeron, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7,	quantity	1
	Intel® Core™ i9, Intel Pentium	Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის პორტების ხარისხი *	1
მეხსიერება		HDMI პორტების რაოდენობა *	1
Supported memory types *	DDR4-SDRAM	DisplayPorts quantity	1
Number of memory slots *	4	Headphone outputs	1
Memory slots type Memory channels	DIMM Dual-channel	მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	✓
ECC compatibility	შეცდომების კორექტირების კოდის გარეშე	S/PDIF გამომავალი პორტი	✓
Supported memory clock speeds	2133,2666,2933,3200,4000,4400,4700,5333 83	ქსელში ჩართვა	
მაქსიმალური შიდა მეხსიერება *	128 გბ	Ethernet LAN კავშირი	1
Unbuffered memory	✓	Ethernet interface type	2.5 Gigabit Ethernet
საცავის კონტროლერები		Wi-Fi *	×
Supported storage drive types	HDD & SSD	Features	
Supported storage drive interfact RAID support	ces * M.2, PCI Express ✓	დედა-პლატის მიკროპროცესორული კომპლექტი *	Intel Z590
RAID დონეები	0, 1, 5, 10	Audio chip	Realtek ALC897
გრაფიკა		Audio output channels *	7.1 channels
პარალელური წარმოების		Component for *	PC
ტექნოლოგიის უზრუნველყოფა *	2-Way CrossFireX	დედა-პლატის ფორმ-ფაქტორი *	ATX
შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მოწყობილობები		Motherboard chipset family * ხმების სამონტაჟო ხვრელები	Intel 9
USB 2.0 კონექტორები *	2	Windows operating systems	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) connectors *	2	supported	Windows 10 x64
Number of SATA III connectors *	4	Expansion slots	
წინა პანელის აუდიო კონექორი	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	3
ATX ელექტროკვების კონექტორი	✓	PCI Express x16 slots	2
СРИ ვენტილატორის კონექტორი	✓	Number of M.2 (M) slots	1
შასის ჩანერგვის კონექტორი	·	BIOS	
		BIOS-ის ტიპი *	UEFI AMI

შეყვანა / გამოყვანის (I/O) შიდა მოწყობილობები		BIOS	
ТРМ კონექტორი	✓	Clear CMOS jumper	✓
Thunderbolt headers	1	Logistics data	
12V power connector	✓	Harmonized System (HS) code	84733020
RGB LED pin header	✓	წონა და ზომები	
შავი პანელის შეყვანა/გამოყვანის პორტები		სიგანე	305 mm
USB 2.0 პორტების რაოდენობა *	2	სიღრმე	244 mm



4719072812706

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.