



MSI MEG Z590 Ace Gold Edition Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) ATX

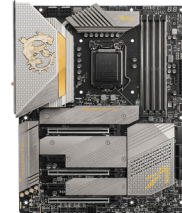
Marchio : MSI

Codice prodotto: MEG Z590 ACE GOLD EDITION

Nome del prodotto : MEG Z590 Ace Gold Edition



MSI MEG Z590 Ace Gold Edition. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel WGI225V, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Porta uscita S/PDIF	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento in rete	
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento ethernet LAN	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canali di memoria	Dual-channel	Controller LAN	Intel WGI225V
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3200,4000,4400,4800,5600 MHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
RAM massima supportata *	128 GB	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Senza buffer	✓	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z590
Grafica		Chip audio	Realtek ALC4082
Tecnologia di processo parallela *	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Numero di fori di montaggio	9
Numero di connettori SATA III *	6	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ventola CPU	✓	PCI Express x16 slots	3
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore TPM	✓	BIOS	
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore LED RGB	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓

Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4719072830397

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.