

ASUS ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI Intel Z590 LGA 1200 (Socket H5) mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1680-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX Z590-I GAMING WIFI. 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,.... Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel I225-V, 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 C *	1
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® G	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Versione HDMI	2.0
Memoria		Uscite per cuffie	3
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte Thunderbolt	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Canali di memoria	Dual-channel	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Non-ECC	✓		
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4700,4800,5000,5133 MHz		
RAM massima supportata *	64 GB		
Senza buffer	✓		
Controller di archiviazione		Collegamento in rete	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Collegamento ethernet LAN	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Controller LAN	Intel I225-V
		Wake-on-LAN ready	✓
		Wi-Fi *	✓
		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Grafica		Caratteristiche	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chipset scheda madre *	Intel Z590
		Chip audio	Realtek ALC4080
		Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	1		
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	3		
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Porte Thunderbolt	1		
Connettore con potenza 12V	✓		
Connettore LED RGB	✓		
		BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	170 mm
		Profondità	170 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA, USB
		Drivers inclusi	✓



4711081097952

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.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date