

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1IM0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1851 (Socket V1), Processori compatibili: Intel Core Ultra (Series 2). Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 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, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	7
Presa per processore *	LGA 1851 (Socket V1)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2
Processori compatibili *	Intel Core Ultra (Series 2)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte Thunderbolt	2
ECC compatibility	Non-ECC	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8800 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Numero di hard drive supportati	4	Versione Bluetooth	5.4
numero di dispositivi di archivio supportati	11	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel Z890
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chip audio	Realtek ALC4080
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Nero
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 2.0 *	3	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	7
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	5	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dati su imballaggio	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza imballo	356 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	87 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza imballo	281 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Peso dell'imballo	2,58 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4711387756133

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