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

Marchio: ASUS Codice prodotto: 90MB1K20-M0EAY0

Nome del prodotto: ROG STRIX Z890-H GAMING

WIFI

ASUS ROG STRIX Z890-H 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: 256 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. Tipo di interfaccia Ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel





Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore * Presa per processore * Processori compatibili * Socket Processori supportati	Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2) LGA 1851	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)  *  Quantità porte HDMI *  Quantità DisplayPorts	1 1 1
Memoria  Tipi di memoria supportati *  Numero di slot di memoria *  tipo di slot di memoria	DDR5-SDRAM 4 DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso Porta uscita S/PDIF Spinotto antenna WiFi-AP Collegamento in rete	/ / 1
Canali di memoria Compatibilità ECC RAM massima supportata * Senza buffer	Dual-channel Non-ECC 256 GB	Collegamento ethernet LAN Tipo di interfaccia Ethernet Wi-Fi * Wi-Fi standard	✓ 5 Gigabit Ethernet ✓ Wi-Fi 7 (802.11be)
Controller di archiviazione		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth Versione Bluetooth	5.4
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati numero di dispositivi di archivio supportati Supporto RAID Livelli RAID	4 8 ✓ 0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre * Chip audio Sistema audio * Componente per * Fattore di forma scheda madre *	Intel Z890 Realtek ALC1220P 7.1 canali PC ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *  I/O interni	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Connettori USB 2.0 * Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot espansione Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2 1

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Numero di slot di M.2 (M)	4
Numero di connettori SATA III * Connettore pannello audio frontale	4	Dimensione massima del primo connettore Key M.2	22110
Connettore del pannello anteriore	<b>✓</b>	Generazione massima PCI Express del primo M.2	5.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione massima del secondo	2580
Connettore ventola CPU Numero di connettori della ventola	2	connettore Key M.2  Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
della CPU  Numero di connettori ventola	5	Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	22110
chassis Connettore d'intrusione del telaio		Generazione massima PCI Express del terzo M.2	4.0
Connettore di potenza EPS (8-Pin) Numero di connettori di	·	Dimensione massima del quarto connettore Key M.2	2280
alimentazione EPS (8 pin) Porte Thunderbolt	2 1	Generazione massima PCI Express del quarto M.2	4.0
Connettore con potenza 12V	<b>✓</b>	BIOS	
Numero di header del sensore di temperatura	1	Tipo BIOS * Dimensione memoria BIOS	UEFI AMI 256 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Dati su imballaggio	250 1-1610
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	4	Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo	353 mm 273 mm 68 mm 2,52 kg
	2	Dimensioni e peso	
		Larghezza Profondità	305 mm 244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Antenna inclusa	✓





4711387880678

0197105880672



197105880672

## **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.