

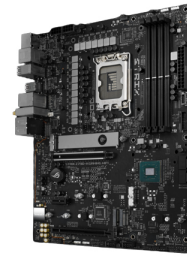
## ASUS ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1E10-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX Z790-H GAMING  
WIFI

ASUS ROG STRIX Z790-H GAMING WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,..., Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E...



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 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.0
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Uscita audio digitale ottico	5
Non-ECC	✓	Quantità porte COM	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800 MHz	Spinotto antenna Wi-Fi-AP	1
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore USB	USB tipo A
Senza buffer	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Wi-Fi *	✓
Numero di hard drive supportati	4	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	4	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Versione Bluetooth	5.3
<b>Grafica</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Scheda grafica integrata	✗	Chipset scheda madre *	Intel Z790
<b>I/O interni</b>		Chip audio	Realtek ALC S1220A
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore audio	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Alimentazione ventola	✓	Sistema operativo compatibile	Windows® 11, Windows® 10 64-bit
Connettore ventola CPU	✓	<b>Slot espansione</b>	
Numero di connettori ventola chassis	5	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Porte Thunderbolt	1		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore con potenza 12V	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore LED RGB	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Pannello posteriore porte I/O		Numero di slot di M.2 (M)	4
Quantità porte USB 2.0 *	2	BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711387038192

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