

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1FN0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX Z790-A GAMING  
WIFI II

ASUS ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), 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.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



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® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
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	Uscite per cuffie	1
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7800 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	2
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Collegamento in rete</b>	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Numero di hard drive 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), Wi-Fi 7 (802.11be)
numero di dispositivi di archivio supportati	9	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.3
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Grafica</b>		Chipset scheda madre *	Intel Z790
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC4080
<b>I/O interni</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
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)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore con potenza 12V	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore LED RGB	✓	<b>BIOS</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità porte USB 2.0 *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	355 mm
		Profondità imballo	275 mm
		Altezza imballo	70 mm
		Peso dell'imballo	9,51 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4711387340660

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