

## ASUS ROG STRIX Z790-I GAMING WIFI Intel Z790 LGA 1700 mini ITX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1CM0-M0EAY0

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

ASUS ROG STRIX Z790-I GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, 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: 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, Livelli RAID: 0, 1. 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.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: mini ITX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presca per processore *	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Versione HDMI	2.1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Thunderbolt	2
<b>Memoria</b>		Spinotto antenna WiFi-AP	2
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	<b>Collegamento in rete</b>	
Numero di slot di memoria *	2	Collegamento ethernet LAN	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocità di memoria supportate MHz	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600	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)
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7600 MHz	Bluetooth	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Versione Bluetooth	5.3
Senza buffer	✓	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Chipset scheda madre *	Intel Z790
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
Supporto RAID	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Livelli RAID	0, 1	Tipologia alimentazione	ATX
<b>Grafica</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
<b>I/O interni</b>		<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Numero di connettori SATA III *	2	<b>BIOS</b>	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori ventola chassis	1		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza imballo	285 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	220 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza imballo	110 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Peso dell'imballo	1,48 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Larghezza	170 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Profondità	170 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Contenuto della confezione	Cables 2 x SATA 6Gb/s cables 1 x ROG USB2.0 splitter cable 1 x Panel Cable ROG FPS-II Card 1 x ROG FPS-II Card ROG STRIX HIVE 1 x ROG STRIX HIVE 1 x USB Type-C® power connection cable Additional Cooling Kit 1 x Thermal pad for M.2 Miscellaneous 1 x ASUS Wi-Fi moving antennas 1 x Cable ties pack 1 x Rubber Package(s) for M.2 1 x Q-Latch package(s) for M.2 1 x ROG key chain 1 x ROG Strix stickers 1 x ROG Strix thank you card



4711081947493

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