

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1FM0-M0EAY0

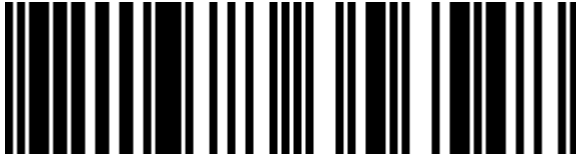
**Nome del prodotto :** ROG STRIX Z790-F GAMING  
WIFI II

ASUS ROG STRIX Z790-F 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: 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. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 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 *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	1
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Velocità di memoria supportate	8000,7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	<b>Collegamento in rete</b>	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Controller di archiviazione</b>		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	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Numero di hard drive supportati	4	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Versione Bluetooth	5.4
Supporto RAID	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z790
<b>Grafica</b>		Chip audio	Realtek ALC4080
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	5.1 canali
<b>I/O interni</b>		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	5	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Porte Thunderbolt	1	BIOS	
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore LED RGB	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità porte USB 2.0 *	6	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711387356548

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