

ASUS ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1CLO-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX Z790-E 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: 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 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: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
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 DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Porta uscita S/PDIF	✓
		Spinotto antenna WiFi-AP	2
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	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)
Non-ECC	✓	Bluetooth	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800 MHz	Versione Bluetooth	5.3
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7800 MHz		
RAM massima supportata *	192 GB		
Senza buffer	✓		
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek ALC4080
Supporto RAID	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Colore del prodotto	Nero
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Tipologia alimentazione	ATX
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Grafica		Slot espansione	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Scheda grafica integrata	✗	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	5
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	5		
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Porte Thunderbolt	1		

I/O interni		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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Larghezza imballo	343 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Profondità imballo	273 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Altezza imballo	77 mm
		Peso dell'imballo	2,68 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		bottoni Back-to-BIOS	✓



4711081938538



4711081938545

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.