

## ASUS ROG STRIX Z490-E GAMING Intel Z490 LGA 1200 (Socket H5) ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB12P0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX Z490-E GAMING

ASUS ROG STRIX Z490-E GAMING. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-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. Tecnologia di processo parallela: 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Versione HDMI: 1.4b



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 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4b
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Intel I225-V
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✓
Non-ECC	✓		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4800	Standard Wi-Fi	
RAM massima supportata *	128 GB	Bluetooth	✓
Senza buffer	✓	Versione Bluetooth	5.1
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z490
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	SupremeFX S1220A
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	8.0 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	2-Way SLI, 3-Way CrossFireX		
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Numero di connettori SATA III *	6		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Numero di connettori EATX	1		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Caratteristiche	
Numero di connettori ventola chassis	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>Slot espansione</b>	
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	3
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		slot PCI Express x4 (Gen 2.x)	1
Quantità porte USB 2.0 *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	<b>BIOS</b>	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
		Jumper di azzeramento CMOS	✓
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4718017671620



0192876671627



192876671627

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.