

ASUS PRIME Z790-P-CSM Intel Z790 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1CK0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME Z790-P-CSM

ASUS PRIME Z790-P-CSM. 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. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore LED RGB	✓
Presa per processore *	LGA 1700	Pannello posteriore porte I/O	
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte USB 2.0 *	4
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte PS/2	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
Non-ECC	✓	Quantità DisplayPorts	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Uscite per cuffie	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Ingresso di linea	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi *	✓
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore uscita S/PDIF	✓		
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)	3
Numero di connettori ventola chassis	3	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	234 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711081937470

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