

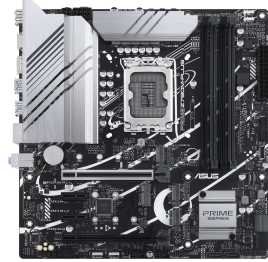
ASUS PRIME Z790M-PLUS Intel Z790 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1E70-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME Z790M-PLUS

ASUS PRIME Z790M-PLUS. Produttore processore: Intel, 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: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 4.0, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presatura per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.0
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Ingresso di linea	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Quantità porte COM	1
Senza buffer	✓	Connettore USB	USB tipo A
Controller di archiviazione		Collegamento in rete	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Collegamento ethernet LAN	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di hard drive supportati	3	Wi-Fi *	✗
numero di dispositivi di archivio supportati	4	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA	4	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore audio	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Alimentazione ventola	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	3	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	BIOS	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Intestazioni della porta seriale	1	Dimensioni e peso	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Contenuto dell'imballo	
Pannello posteriore porte I/O		Cavi inclusi	SATA
Quantità porte USB 2.0 *	4	Software forniti	ASUS Exclusive Software Armoury Crate - Aura Sync - Fan Xpert 4 (with AI Cooling II) - Power Saving AI Suite 3 - TurboV EVO - DIGI+ VRM - PC Cleaner ASUS CPU-Z Norton 360 Deluxe (60 Days Free Trial) WinRAR UEFI BIOS ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1		



4711387025741

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