

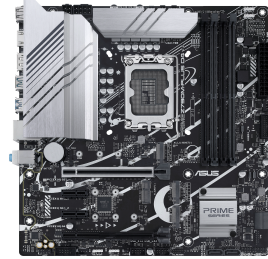
ASUS PRIME Z790M-PLUS D4 Intel Z790 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1D20-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME Z790M-PLUS D4

ASUS PRIME Z790M-PLUS D4. 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: 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. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet.
 Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro 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 *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4500,4600,4700,4800,5000,5066,5133,5333	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max) MHz	5333	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel Z790
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Tipologia alimentazione	ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Numero di connettori COM	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓	Dati su imballaggio	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza imballo	275 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	67,5 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza imballo	266,5 mm
Pannello posteriore porte I/O		Peso dell'imballo	970 g
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711081936688



0195553936682



195553936682

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.