

ASUS PRIME Z690-P D4-CSM Intel Z690 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB18P0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME Z690-P D4-CSM

ASUS PRIME Z690-P D4-CSM. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: 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, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	5
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Porta uscita S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,5000,5133,5333 MHz	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wake-on-LAN ready	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Wi-Fi *	✗
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel Z690
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	3	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori COM	1	BIOS	
Connettore TPM	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	Dati logistici	
Pannello posteriore porte I/O		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Profondità	234 mm
		Altezza	73 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	634 g



4711081471585

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