

## ASUS TUF GAMING Z690-PLUS D4 Intel Z690 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB18U0-M0EAY0

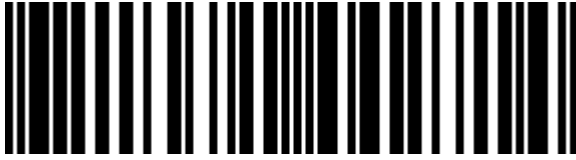
**Nome del prodotto :** TUF GAMING Z690-PLUS D4

ASUS TUF GAMING Z690-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, 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		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa 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® G	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.1
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
ECC compatibility	Non-ECC	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
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	Porta uscita S/PDIF	✓
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Collegamento in rete</b>	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Bluetooth	✗
Supporto RAID	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z690
<b>Grafica</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
<b>I/O interni</b>		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) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Slot espansione</b>	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	slot PCI Express x4 (Gen 1.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Alimentazione ventola	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	4		

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	<b>Dati logistici</b>	
Porte Thunderbolt	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	305 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza	71 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	1,32 kg



4711081442714

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