

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB18V0-M0EAY0

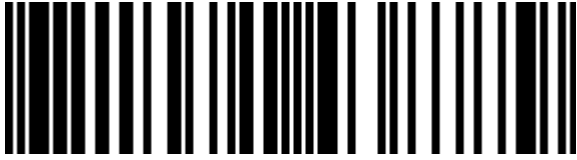
**Nome del prodotto :** TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4

ASUS TUF GAMING Z690-PLUS WIFI 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, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). 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 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
ECC compatibility	Non-ECC	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
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	Bluetooth	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Versione Bluetooth	5.2
Senza buffer	✓		
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z690
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Colore del prodotto	Nero
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Scheda grafica integrata	✗	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Alimentazione ventola	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	4		

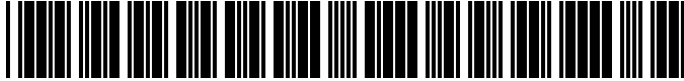
I/O interni		Slot espansione	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	PCI Express x4 slots	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori COM	1	Numero di slot di M.2 (M)	4
Porte Thunderbolt	1	<b>BIOS</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore LED RGB	✓	Dimensione memoria BIOS	192 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,32 kg
		Contenuto della confezione	2 x SATA 6Gb/s cables 1 x ASUS Wi-Fi moving antenna 2 x M.2 Rubber Packages 1 x M.2 SSD screw package 1 x TUF GAMING sticker 1 x Support DVD 1 x TUF Certification card 1 x User guide



4711081438779



0195553438773



195553438773

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.