

## ASUS PRIME Z690-A Intel Z690 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB18L0-M0EAY0

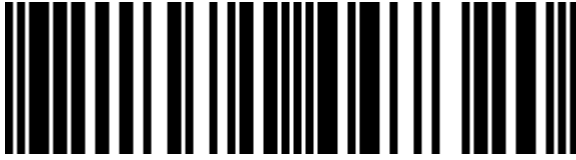
**Nome del prodotto :** PRIME Z690-A

ASUS PRIME Z690-A. 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, 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 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 *	DDR5-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	Bluetooth	✗
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	6000,4800,5000,5200,5400,5600,5800 MHz	Chipset scheda madre *	Intel Z690
RAM massima supportata *	128 GB	Chip audio	Realtek ALC S1220A
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11, Windows 10
Controller di archiviazione		Slot espansione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	slot PCI Express x4 (Gen 1.x)	1
Supporto RAID	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Numero di slot di M.2 (M)	4
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	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	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Alimentazione ventola	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori ventola chassis	4	<b>Dati logistici</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori COM	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore TPM	✓	Larghezza	305 mm
Porte Thunderbolt	1	Profondità	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza	71 mm
Connettore LED RGB	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Drivers inclusi	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Peso	1,24 kg



4711081447320

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