

ASUS ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI Intel Z690 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB18J0-M0EAY0

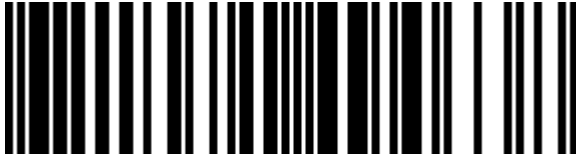
Nome del prodotto : ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI



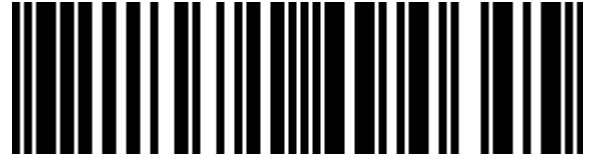
ASUS ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, tipo di slot di memoria: 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 6E (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), Wi-Fi 6E.... 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
Socket Processori supportati	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
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	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Porta uscita S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	6200,4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	Intel Z690
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
Scheda grafica integrata	✗	Colore del prodotto	Nero
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	6	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Alimentazione ventola	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	3

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	5	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori COM	1	Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Porte Thunderbolt	1	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	305 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza	110 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Drivers inclusi	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Altre caratteristiche	
		Peso	1,54 kg



4711081494638



4711081494645



0195553494632



195553494632

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.