

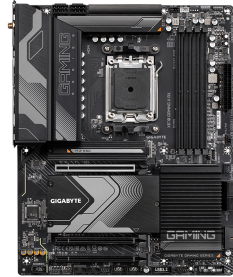
Gigabyte X670 GAMING X AX AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: X670 GAMING X AX (REV. 1.0)

Nome del prodotto : X670 GAMING X AX

Gigabyte X670 GAMING X AX. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. 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, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: Crossfire, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Uscite per cuffie	3
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Canali di memoria	Dual-channel	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Controller di archiviazione		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)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Modello di dispositivo di controllo WLAN	AMD RZ616
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD X670
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Componente per *	PC
HDCP	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	PCI Express x16 slots	3
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore del pannello anteriore	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore TPM	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Pannello posteriore porte I/O		Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Quantità porte USB 2.0 *	4	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Software forniti	Norton Internet Security



4719331848965

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