

Gigabyte X670 AORUS ELITE AX scheda madre AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: X670 AORUS ELITE AX

Nome del prodotto : X670 AORUS ELITE AX

Gigabyte X670 AORUS ELITE AX. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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 II, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 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: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.0
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Porta uscita S/DPDIF	✓
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento in rete	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200 MHz	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	128 GB	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	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA II	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 10	Caratteristiche	
I/O interni		Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore audio	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Home x64, Windows 11 x64
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore LED RGB	✓	BIOS	
Pannello posteriore porte I/O		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità porte USB 2.0 *	8		

Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	8	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4719331848798



0889523033500



889523033500

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.