

GIGABYTE X670 AORUS ELITE AX scheda madre AMD X670 Socket 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: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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 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 porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Presa per processore * | Socket AM5 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Processori compatibili * | AMD Ryzen™ 7 | Versione HDMI | 2.0 |
| Numero massimo processori SMP | 1 | Porta uscita S/PDIF | ✓ |
| Socket Processori supportati | Socket AM5 | Collegamento in rete | |
| Memoria interna massima supportata dal processore | 192 GB | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Memoria | | Tipo di interfaccia Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Tipi di memoria supportati * | DDR5-SDRAM | Wi-Fi * | ✓ |
| Numero di slot di memoria * | 4 | Wi-Fi standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| tipo di slot di memoria | DIMM | 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) |
| Canali di memoria | Dual-channel | Bluetooth | ✓ |
| Non-ECC | ✓ | Versione Bluetooth | 5.2 |
| Velocità di memoria supportate | 4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz | Caratteristiche | |
| Velocità di clock della memoria supportata (max) | 8000 MHz | Chipset scheda madre * | AMD X670 |
| RAM massima supportata * | 192 GB | Sistema audio * | 7.1 canali |
| capacità supportata del modulo di memoria | 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB | Colore del prodotto | Nero |
| Controller di archiviazione | | Componente per * | PC |
| Tipi di unità di archiviazione supportate | HDD & SSD | Fattore di forma scheda madre * | ATX |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA II | Famiglia di chipset per scheda madre * | AMD |
| Numero di hard drive supportati | 4 | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 Home x64, Windows 11 x64 |
| numero di dispositivi di archivio supportati | 8 | Slot espansione | |
| Supporto RAID | ✓ | Slot PCI Express x16 (Gen 3.x) | 1 |
| Livelli RAID | 0, 1, 10 | Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) | 2 |
| Grafica | | Numero di slot di M.2 (M) | 4 |
| Tecnologia di processo parallela * | Non supportato | BIOS | |
| Scheda grafica integrata | ✗ | Dimensione memoria BIOS | 256 Mbit |
| HDCP | ✓ | Versione ACPI | 5.0 |
| Versione DirectX | 12.0 | I/O interni | |
| I/O interni | | Connettori USB 2.0 * | 2 |

| I/O interni | | BIOS | |
|---|---|---|------------------------------------|
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Jumper di azzeramento CMOS | ✓ |
| Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 | Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI) | 2.7 |
| Numero di connettori SATA III * | 4 | Versione System management BIOS (SMBIOS) | 2.7 |
| Numero totale di connettori SATA | 4 | Dati logistici | |
| Connettore audio | ✓ | Paese di origine | Cina |
| Connettore del pannello anteriore | ✓ | Quantità di cartone da spedizione | 1 pz |
| Connettore ventola CPU | ✓ | Batteria | |
| Connettore d'intrusione del telaio | ✓ | Peso della batteria | 3 g |
| Connettore LED RGB | ✓ | Peso del litio per batteria | 0,07 g |
| Pannello posteriore porte I/O | | Numero di celle della batteria | 1 |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Tecnologia batteria | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 6 | Tipo batteria | CR2032 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2 | Dati su imballaggio | |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1 | Larghezza imballo | 335 mm |
| | | Profondità imballo | 270 mm |
| | | Altezza imballo | 80 mm |
| | | Peso dell'imballo | 2,51 kg |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 305 mm |
| | | Profondità | 244 mm |
| | | Altezza | 35 mm |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | SATA |
| | | Batterie incluse | ✓ |
| | | Drivers inclusi | ✓ |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | Durata della garanzia | 3 anno/i |



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.