

## GIGABYTE B650 EAGLE AX scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** B650 EAGLE AX

**Nome del prodotto :** B650 EAGLE AX

GIGABYTE B650 EAGLE 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: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C

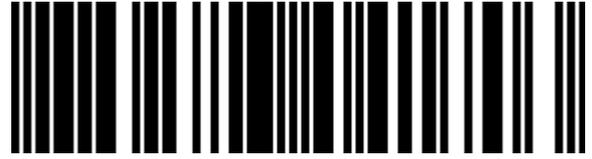


|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Processore</b>                                   |  | <b>Pannello posteriore porte I/O</b>      |  |
| Produttore processore *                             | AMD  | versione DisplayPort                      | 1.4  |
| Presa per processore *                              | Presa di corrente AM5  | Uscite per cuffie                         | 3  |
| Processori compatibili *                            | AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen                     | Microfono, spinotto d'ingresso            | ✓  |
| Socket Processori supportati                        | Presa di corrente AM5  | Spinotto antenna WiFi-AP                  | 2  |
| Memoria interna massima supportata dal processore   | 192 GB   | Connettore USB                            | USB tipo A, USB tipo-C                           |
| <b>Memoria</b>                                      |  | <b>Collegamento in rete</b>               |  |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR5-SDRAM   | Collegamento ethernet LAN                 | ✓  |
| Numero di slot di memoria *                         | 4  | Tipo di interfaccia Ethernet              | Gigabit Ethernet                                 |
| tipo di slot di memoria                             | DIMM   | Wi-Fi *                                   | ✓  |
| Canali di memoria                                   | Dual-channel   | Wi-Fi standard                            | Wi-Fi 6E (802.11ax)                              |
| Non-ECC   | ✓  | <b>Caratteristiche</b>                    |  |
| Velocità di memoria supportate                      | 7600, 7200, 7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5600, 5200, 4800, 4400 MHz | Chipset scheda madre *                    | AMD B650   |
| Velocità di clock della memoria supportata (max)    | 7600 MHz   | Chip audio                                | Realtek ALC897                                   |
| 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   |
| Senza buffer  | ✓  | Monitoraggio dello stato di salute del PC | Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling |
| <b>Controller di archiviazione</b>                  |  | 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, PCI Express 4.0, SATA III   | Famiglia di chipset per scheda madre *    | AMD  |
| Numero di hard drive supportati                     | 1  | Tipo di raffreddamento                    | Attivo   |
| numero di dispositivi di archivio supportati        | 5  | Tipologia alimentazione                   | ATX  |
| Supporto RAID                                       | ✓  | Sistema operativo Windows supportato      | Windows 10 x64, Windows 11 x64                   |
| Livelli RAID  | 0, 1, 10   | <b>Slot espansione</b>                    |  |
| <b>Grafica</b>                                      |  | PCI Express x16 slots                     | 3  |
| Tecnologia di processo parallela *                  | Non supportato   | Numero di slot di M.2 (M)                 | 3  |
|   |  | <b>BIOS</b>                               |  |
|   |  | Tipo BIOS *                               | UEFI AMI   |
|   |  | Dimensione memoria BIOS                   | 256 Mbit   |
|   |  | Versione ACPI                             | 5.0  |

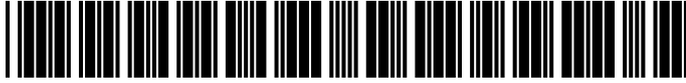
|   |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
| <b>Grafica</b>  |                   | <b>BIOS</b>   |  |
| Risoluzione massima                                     | 4096 x 2160 Pixel | Jumper di azzeramento CMOS                              | ✓  |
| HDCP  | ✓                 | Tasto di azzeramento CMOS                               | ✓  |
| <b>I/O interni</b>                                      |                   | Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI) | 2.7  |
| Connettori USB 2.0 *                                    | 3                 | Versione System management BIOS (SMBIOS)                | 2.7  |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *                  | 1                 | <b>Dati logistici</b>                                   |  |
| Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *                  | 1                 | Paese di origine  | Cina   |
| Numero di connettori SATA III *                         | 4                 | Quantità di cartone da spedizione                       | 1 pz   |
| Connettore pannello audio frontale                      | ✓                 | <b>Batteria</b>   |  |
| Connettore del pannello anteriore                       | ✓                 | Peso della batteria                                     | 3 g  |
| Connettore ATX (24-PIN)                                 | ✓                 | Peso del litio per batteria                             | 0,07 g   |
| Connettore ventola CPU                                  | ✓                 | Numero di celle della batteria                          | 1  |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin)                       | ✓                 | Tecnologia batteria                                     | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)                                       |
| Connettore TPM  | ✓                 | Tipo batteria   | CR2032   |
| Intestazioni della porta seriale                        | 1                 | <b>Dati su imballaggio</b>                              |  |
| Connettore con potenza 12V                              | ✓                 | Larghezza imballo                                       | 335 mm   |
| Connettore LED RGB                                      | ✓                 | Profondità imballo                                      | 270 mm   |
| <b>Pannello posteriore porte I/O</b>                    |                   | Altezza imballo   | 80 mm  |
| Quantità porte USB 2.0 *                                | 6                 | Peso dell'imballo                                       | 1,74 kg  |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 2                 | <b>Dimensioni e peso</b>                                |  |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *                   | 1                 | Larghezza   | 305 mm   |
| Quantità porte HDMI *                                   | 1                 | Profondità  | 244 mm   |
| Versione HDMI   | 2.1               | Altezza   | 35 mm  |
| Quantità DisplayPorts                                   | 1                 | <b>Contenuto dell'imballo</b>                           |  |
|   |                   | Cavi inclusi  | SATA   |
|   |                   | Batterie incluse  | ✓  |
|   |                   | Software forniti  | Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| <b>Dettagli tecnici</b>                                 |                   |   |  |
| Durata della garanzia                                   | 3 anno/i          |   |  |



4719331860158



0889523041703



889523041703

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.