

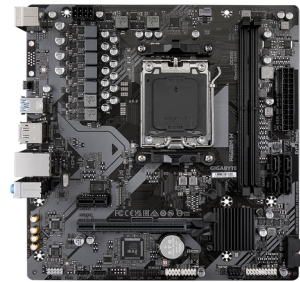
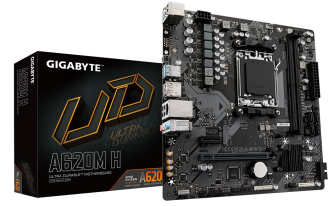
## Gigabyte A620M H scheda madre AMD A620 Presa di corrente AM5 micro ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** A620M H

**Nome del prodotto :** A620M H

Gigabyte A620M H. 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: 96 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, 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 HDMI                             | 2.1  |
| Presa per processore *                              | Presa di corrente AM5                                  | Quantità DisplayPorts                     | 1  |
| Processori compatibili *                            | AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen | versione DisplayPort                      | 1.4  |
| Socket Processori supportati                        | Presa di corrente AM5                                  | Uscite per cuffie                         | 3  |
| Memoria interna massima supportata dal processore   | 96 GB  | Microfono, spinotto d'ingresso            | ✓  |
| <b>Memoria</b>                                      |  | Connettore USB                            | USB tipo A, USB tipo-C                           |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR5-SDRAM   | <b>Collegamento in rete</b>               |  |
| Numero di slot di memoria *                         | 2  | Collegamento ethernet LAN                 | ✓  |
| tipo di slot di memoria                             | DIMM   | Tipo di interfaccia Ethernet              | Gigabit Ethernet                                 |
| Canali di memoria                                   | Dual-channel   | Wi-Fi *                                   | ✗  |
| Non-ECC   | ✓  | <b>Caratteristiche</b>                    |  |
| Velocità di memoria supportate                      | 4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6800,7200 MHz       | Chipset scheda madre *                    | AMD A620   |
| Velocità di clock della memoria supportata (max)    | 7200 MHz   | Sistema audio *                           | 7.1 canali                                       |
| RAM massima supportata *                            | 96 GB  | Colore del prodotto                       | Marrone  |
| capacità supportata del modulo di memoria           | 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB             | Monitoraggio dello stato di salute del PC | Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling |
| Senza buffer  | ✓  | Componente per *                          | PC   |
| <b>Controller di archiviazione</b>                  |  | Fattore di forma scheda madre *           | micro ATX  |
| Tipi di unità di archiviazione supportate           | HDD & SSD  | Famiglia di chipset per scheda madre *    | AMD  |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA III  | Sistema operativo Windows supportato      | Windows 10 x64, Windows 11 x64                   |
| Numero di hard drive supportati                     | 4  | <b>Slot espansione</b>                    |  |
| numero di dispositivi di archivio supportati        | 5  | x1 slot PCI Express                       | 1  |
| Supporto RAID                                       | ✓  | PCI Express x16 slots                     | 1  |
| Livelli RAID  | 0, 1, 10   | Numero di slot di M.2 (M)                 | 1  |
| <b>Grafica</b>                                      |  | <b>BIOS</b>                               |  |
| Tecnologia di processo parallela *                  | Non supportato   | Tipo BIOS *                               | UEFI AMI   |
| Risoluzione massima                                 | 4096 x 2160 Pixel                                      | Dimensione memoria BIOS                   | 256 Mbit   |
| HDCP  | ✓  | Versione ACPI                             | 5.0  |
| Versione DirectX                                    | 12.0   | Jumper di azzeramento CMOS                | ✓  |

| I/O interni   |   | BIOS  |  |
|---|---|---|--|
| Connettori USB 2.0 *                                    | 2 | Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI) | 2.7  |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *                  | 1 | Versione System management BIOS (SMBIOS)                | 2.7  |
| Numero di connettori SATA III *                         | 4 | <b>Dati logistici</b>                                   |  |
| Numero totale di connettori SATA                        | 4 | Paese di origine  | Cina   |
| Connettore pannello audio frontale                      | ✓ | Quantità di cartone da spedizione                       | 1 pz   |
| Connettore del pannello anteriore                       | ✓ | <b>Batteria</b>   |  |
| Connettore ATX (24-PIN)                                 | ✓ | Peso della batteria                                     | 3 g  |
| Connettore ventola CPU                                  | ✓ | Peso del litio per batteria                             | 0,07 g   |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin)                       | ✓ | Numero di celle della batteria                          | 1  |
| Connettore TPM  | ✓ | Tecnologia batteria                                     | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)                         |
| Connettore con potenza 12V                              | ✓ | Tipo batteria   | CR2032   |
| Connettore LED RGB                                      | ✓ | <b>Dati su imballaggio</b>                              |  |
| <b>Pannello posteriore porte I/O</b>                    |   | Larghezza imballo                                       | 265 mm   |
| Quantità porte USB 2.0 *                                | 4 | Profondità imballo                                      | 265 mm   |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Altezza imballo   | 54 mm  |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *                   | 1 | Peso dell'imballo                                       | 897 g  |
| Quantità porte PS/2                                     | 1 | <b>Dimensioni e peso</b>                                |  |
| Quantità porte HDMI *                                   | 1 | Larghezza   | 230 mm   |
|   |   | Profondità  | 225 mm   |
|   |   | Altezza   | 35 mm  |
|   |   | <b>Contenuto dell'imballo</b>                           |  |
|   |   | Cavi inclusi  | SATA   |
|   |   | Batterie incluse  | ✓  |
|   |   | Software forniti  | Norton Internet Security LAN bandwidth management software |
|   |   | <b>Dettagli tecnici</b>                                 |  |
|   |   | Durata della garanzia                                   | 3 anno/i   |



4719331855512

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