

## GIGABYTE Scheda madre A520M S2H - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digitale puro 4+3 fasi, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** A520M S2H

**Nome del prodotto :** Scheda madre A520M S2H - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digitale puro 4+3 fasi, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Scheda madre A520M S2H - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digitale puro 4+3 fasi, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE Scheda madre A520M S2H - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digitale puro 4+3 fasi, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1:

Migliora la tua esperienza informatica con la rinomata serie di schede madri di GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Con design innovativi e funzionalità avanzate, queste schede offrono prestazioni e affidabilità eccezionali. Che tu sia un videogiocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie si adattano alle tue esigenze, garantendo una qualità senza compromessi e all'avanguardia.



|   |   |   |                                    |
|---|---|---|------------------------------------|
| <b>Processore</b>                                   |   | <b>Collegamento in rete</b>                             |                                    |
| Produttore processore *                             | AMD   | Collegamento ethernet LAN                               | ✓                                  |
| Presa per processore *                              | Socket AM4  | <b>Caratteristiche</b>                                  |                                    |
| Processori compatibili *                            | 3rd Generation AMD Ryzen™ 3                                     | Chipset scheda madre *                                  | AMD A520                           |
| Numero massimo processori SMP                       | 1   | Sistema audio *   | 7.1 canali                         |
| Socket Processori supportati                        | Socket AM4  | Componente per *  | PC                                 |
| Memoria interna massima supportata dal processore   | 64 GB   | Fattore di forma scheda madre *                         | micro ATX                          |
| <b>Memoria</b>                                      |   | Famiglia di chipset per scheda madre *                  | AMD                                |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR4-SDRAM  | <b>BIOS</b>   |                                    |
| Numero di slot di memoria *                         | 2   | Tipo BIOS *   | UEFI AMI                           |
| tipo di slot di memoria                             | DIMM  | Dimensione memoria BIOS                                 | 128 Mbit                           |
| Canali di memoria                                   | Dual-channel  | Versione ACPI   | 5.0                                |
| ECC compatibility                                   | ECC & Non-ECC   | Jumper di azzeramento CMOS                              | ✓                                  |
| Velocità di memoria supportate                      | 2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4866,5000 MHz | Tasto di azzeramento CMOS                               | ✓                                  |
| RAM massima supportata *                            | 64 GB   | Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI) | 2.7                                |
| <b>Controller di archiviazione</b>                  |   | Versione System management BIOS (SMBIOS)                | 2.7                                |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, PCI Express 3.0, SATA                                      | <b>Dati logistici</b>                                   |                                    |
| Supporto RAID                                       | ✓   | Paese di origine  | Cina                               |
| Livelli RAID  | 0, 1, 10  | Quantità di cartone da spedizione                       | 1 pz                               |
| <b>Grafica</b>                                      |   | Codice del Sistema Armonizzato (SA)                     | 84733020                           |
| HDCP  | ✓   | <b>Batteria</b>   |                                    |
| <b>I/O interni</b>                                  |   | Peso della batteria                                     | 3 g                                |
| Connettori USB 2.0 *                                | 2   | Peso del litio per batteria                             | 0,07 g                             |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 1   | Numero di celle della batteria                          | 1                                  |
| Numero di connettori SATA III *                     | 4   | Tecnologia batteria                                     | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Connettore ATX (24-PIN)                             | ✓   | Tipo batteria   | CR2032                             |
| Alimentazione ventola                               | ✓   | <b>Dati su imballaggio</b>                              |                                    |
| Connettore ventola CPU                              | ✓   | Larghezza imballo                                       | 265 mm                             |
| Numero di connettori ventola chassis                | 2   | Profondità imballo                                      | 235 mm                             |
| Connettore LED RGB                                  | ✓   |   |                                    |

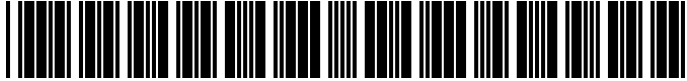
| Pannello posteriore porte I/O                           |   | Dati su imballaggio           |          |
|---|---|-------------------------------|----------|
| Quantità porte USB 2.0 *                                | 2 | Altezza imballo               | 52 mm    |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 4 | Peso dell'imballo             | 740 g    |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *                   | 1 | <b>Dimensioni e peso</b>      |          |
| Quantità porte PS/2                                     | 1 | Larghezza                     | 244 mm   |
| Quantità porte VGA (D-Sub) *                            | 1 | Profondità                    | 205 mm   |
| Quantità porte HDMI *                                   | 1 | Altezza                       | 35 mm    |
| Quantità porte DVI-D *                                  | 1 | <b>Contenuto dell'imballo</b> |          |
|   |   | Batterie incluse              | ✓        |
|   |   | <b>Dettagli tecnici</b>       |          |
|   |   | Durata della garanzia         | 3 anno/i |



4719331809720



0889523023594



889523023594

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.