

GIGABYTE Scheda madre A520M K V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe Gen3 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1



Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: A520M K V2

Nome del prodotto : Scheda madre A520M K V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe Gen3 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Scheda madre A520M K V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe Gen3 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE Scheda madre A520M K V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 5100MHz DDR4 (OC), PCIe Gen3 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 giocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie si adattano alle tue esigenze, garantendo qualità e tecnologia all'avanguardia.

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Uscite per cuffie	3
Presa per processore *	Socket AM4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Connettore USB	USB tipo A
Socket Processori supportati	Socket AM4	Collegamento in rete	
Memoria		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di slot di memoria *	2	Wi-Fi *	✗
tipo di slot di memoria	DIMM	Caratteristiche	
Canali di memoria	Dual-channel	Chipset scheda madre *	AMD A520
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2667,2933,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,5100 MHz	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5100 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	64 GB	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Senza buffer	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Controller di archiviazione		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot espansione	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	x1 slot PCI Express	1
numero di dispositivi di archivio supportati	5	PCI Express x16 slots	1
Supporto RAID	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Livelli RAID	0, 1, 10	BIOS	
Grafica		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Versione ACPI	5.0
HDCP	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
I/O interni		Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettori USB 2.0 *	2	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dati logistici	
Numero di connettori SATA III *	4	Paese di origine	Cina
Connettore pannello audio frontale	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Batteria	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Peso della batteria	3 g
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso del litio per batteria	0,07 g
Connettore TPM	✓	Numero di celle della batteria	1
Connettore con potenza 12V	✓	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Pannello posteriore porte I/O		Tipo batteria	CR2032
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza imballo	265 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità imballo	235 mm
Quantità porte PS/2	1	Altezza imballo	52 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Peso dell'imballo	675 g
Quantità porte HDMI *	1	Dimensioni e peso	
Versione HDMI	2.1	Larghezza	233 mm
		Profondità	198 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331852771

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