

GIGABYTE Scheda madre A520M DS3H V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: A520M DS3H V2

Nome del prodotto : Scheda madre A520M DS3H V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Scheda madre A520M DS3H V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE Scheda madre A520M DS3H V2 - Supporta CPU AMD Ryzen serie 5000 AM4, fino a 4733 MHz DDR4 \(OC\), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1:](#)

Eleva la tua esperienza informatica con la rinomata serie di schede madri di GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Con design innovativi e caratteristiche 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.



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	versione DisplayPort	2.0
Presa per processore *	Socket AM4	Uscite per cuffie	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ di terza generazione, AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero massimo processori SMP	1	Uscita audio digitale ottico	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Connettore USB	USB tipo A
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	Collegamento in rete	
Memoria		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di slot di memoria *	4	Wi-Fi *	✗
tipo di slot di memoria	DIMM	Caratteristiche	
Canali di memoria	Dual-channel	Chip audio	Realtek ALC887
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4733 MHz	Colore del prodotto	Nero
RAM massima supportata *	128 GB	Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, LED, Alimentazione elettrica, Temperatura, Tension
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di raffreddamento	Attivo
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Tipologia alimentazione	ATX
Numero di hard drive supportati	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Slot espansione	
Supporto RAID	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Livelli RAID	0, 1, 10	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Grafica		Numero di slot di M.2 (M)	1
Risoluzione massima	5120 x 2880 Pixel	BIOS	
HDCP	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Supporto della grafica discreta	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
		Versione ACPI	5.0
		Jumper di azzeramento CMOS	✓
		Tasto di azzeramento CMOS	✓

Grafica		BIOS	
Numero di display supportati	3	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
I/O interni		Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettori USB 2.0 *	1	Dati logistici	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Paese di origine	Cina
Numero di connettori SATA III *	4	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Numero totale di connettori SATA	4	Batteria	
Connettore pannello audio frontale	✓	Peso della batteria	3 g
Connettore del pannello anteriore	✓	Peso del litio per batteria	0,07 g
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di celle della batteria	1
Numero di connettori EATX	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Alimentazione ventola	✓	Tipo batteria	CR2032
Connettore ventola CPU	✓	Dati su imballaggio	
Connettore TPM	✓	Larghezza imballo	265 mm
Intestazioni della porta seriale	1	Profondità imballo	265 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza imballo	54 mm
Pannello posteriore porte I/O		Peso dell'imballo	810 g
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza	244 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità	244 mm
Quantità porte PS/2	1	Altezza	35 mm
Quantità porte HDMI *	1	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.1	Cavi inclusi	SATA
Quantità porte DVI-D *	1	Batterie incluse	✓
Quantità DisplayPorts	1	Drivers inclusi	✓
		Software forniti	Norton Internet Security (OEM version) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Dettagli tecnici		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331854690

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