

GIGABYTE A520M DS3H V2 placa base Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: A520M DS3H V2

Nombre del producto : Placa base A520M DS3H V2 - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, hasta 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Placa base A520M DS3H V2 - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, hasta 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE A520M DS3H V2 placa base Enchufe AM4 Micro ATX:

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Procesador compatible *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ de tercera generación, AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen	Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	2.0
		Salidas para auriculares	1
Máx. número de procesador SMP	1	Entrada de micrófono	✓
Socket de procesador soportados	Enchufe AM4	Audio digital, salida optica	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal	Características	
ECC	✓	Chip de sonido	Realtek ALC887
No ECC	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4733 MHz	Color del producto	Negro
Memoria interna máxima *	128 GB	Monitoreo de la salud de PC	CPU, LED, Sistema de alimentación, Temperatura, Voltaje
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Componente para *	PC
Memoria sin buffer	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Controladores de almacenaje		Familia del chipset *	AMD
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de enfriamiento	Activo
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Tipo de alimentación	ATX
Número de HDDs soportados	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Ranuras de expansión	
Compatibilidad con RAID	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Niveles RAID	0, 1, 10	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Gráficos		Número de ranuras M.2 (M)	1
Máxima resolución	5120 x 2880 Pixeles	BIOS	
HDCP	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
		Versión ACPI	5.0

Gráficos		BIOS	
Soporte de gráficos discretos	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Número de pantallas soportadas	3	Botón de limpieza CMOS	✓
Interno I/O		Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
USB 2.0, conectores *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Datos de logística	
Número de conectores SATA III *	4	País de origen	China
Número total de conectores SATA	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de audio en panel frontal	✓	Batería	
Conector de panel delantero	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Número de conectores de poder EATX	1	Número de celdas de batería	1
Conector para ventilador	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de ventilador CPU	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector TPM	✓	Empaquetado de datos	
Cabecera de puerto serie	1	Ancho del paquete	265 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Largo del paquete	265 mm
		Alto del paquete	54 mm
		Peso del paquete	810 g
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho	244 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Profundidad	244 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Altura	35 mm
Cantidad de puertos PS/2	1	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Detalles técnicos		Periodo de garantía	3 Año(s)



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