

## GIGABYTE 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

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 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:

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 (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series	Cantidad de DisplayPorts	1
Máx.número de procesador SMP	1	Versión de DisplayPort	2.0
Socket de procesador soportados	Zócalo AM4	Salidas para auriculares	1
Memoria interna máxima que admite el procesador	128 GB	Micrófono, jack de entrada	✓
		Audio digital, salida optica	1
		Conector USB	USB tipo A
Memoria		Conexión	
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	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Chip de sonido	Realtek ALC887
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4733 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	128 GB	Color del producto	Negro
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Monitoreo de la salud de PC	CPU, LED, Sistema de alimentación, Temperatura, Tensión
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Reguladores del almacenaje		Factor de forma *	micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	AMD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de HDDs soportados	4	Alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 10	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Gráficos		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Máxima resolución	5120 x 2880 Pixeles	Número de ranuras M.2 (M)	1
HDCP	✓		

Gráficos		BIOS	
Soporte de gráficos discretos	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de pantallas soportadas	3	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Interno I/O		Versión ACPI	5.0
USB 2.0, conectores *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores SATA III *	4	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Cantidad total de conectores SATA	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de audio en panel frontal	✓	Datos logísticos	
Conector de panel delantero	✓	País de origen	China
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores de poder EATX	1	Batería	
Conector para ventilador	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector TPM	✓	Número de celdas de batería	1
Cabecera de puerto serie	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tipo de batería	CR2032
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Empaquetado	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Profundidad del paquete	265 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Altura del paquete	54 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Peso del paquete	810 g
Número de puertos HDMI *	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		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

### Catalog Object Cloud



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.