

## GIGABYTE Placa base A520M S2H - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digital puro de 4+3 fases, hasta 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Marca : GIGABYTE

Código del producto: A520M S2H

**Nombre del producto :** Placa base A520M S2H - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digital puro de 4+3 fases, hasta 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Placa base A520M S2H - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digital puro de 4+3 fases, hasta 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE Placa base A520M S2H - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, VRM digital puro de 4+3 fases, hasta 5100MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x4 M.2, 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		Conexión	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet	✓
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series	Wifi *	✗
Máx.número de procesador SMP	1	Características	
Socket de procesador soportados	Zócalo AM4	Chipset *	AMD A520
Memoria interna máxima que admite el procesador	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria		Color del producto	Negro
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Componente para *	PC
Número de ranuras de memoria *	2	Factor de forma *	micro ATX
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Familia del chipset *	AMD
Canales de memoria	Doble canal	Ranuras de expansión	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4866,5000 MHz	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de ranuras M.2 (M)	1
Reguladores del almacenaje		BIOS	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Compatibilidad con RAID	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Niveles RAID	0, 1, 10	Versión ACPI	5.0
Gráficos		Jumper Clear CMOS	✓
Adaptador gráfico incorporado	✗	Botón de limpieza CMOS	✓
HDCP	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Interno I/O		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
USB 2.0, conectores *	2	Datos logísticos	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	País de origen	China
Número de conectores SATA III *	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020
Conector para ventilador	✓		

Interno I/O		Batería	
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Número de celdas de batería	1
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Empaquetado	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Ancho del paquete	265 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Profundidad del paquete	235 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Altura del paquete	52 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso del paquete	740 g
Cantidad de puertos DVI-D *	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	205 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331809720



0889523023594



889523023594

### 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.