

GIGABYTE

## GIGABYTE B650M S2H Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

Marca : GIGABYTE

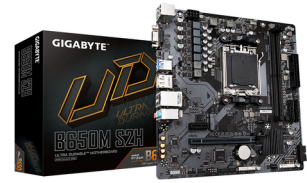
Código del producto: B650M S2H

**Nombre del producto :** B650M S2H Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

B650M S2H Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE B650M S2H Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5 \(OC\), 1xPCIe 4.0 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 contenidos 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	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Versión HDMI	2.1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.4
		Salidas para auriculares	1
		Entrada de línea	✓
		Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✗
Compatibilidad de ECC	No-ECC		
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Características	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Chipset *	AMD B650
Memoria interna máxima *	128 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria sin buffer	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Color del producto	Marrón
Reguladores del almacenaje		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma *	micro ATX
Número de HDDs soportados	4	Familia del chipset *	AMD
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Compatibilidad con RAID	✓	Alimentación	ATX
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
HDCP	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2580
Versión DirectX	12.0	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Soporte de gráficos discretos	✓		
<b>Interno I/O</b>		<b>BIOS</b>	
USB 2.0, conectores *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de panel delantero	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	País de origen	China
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	<b>Batería</b>	
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Peso de la batería	3 g
Conector TPM	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector eléctrico de 12 V	✓	Número de celdas de batería	1
Conector para tiras LED RGB	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de conectores para tiras LED RGB	2	Tipo de batería	CR2032
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		<b>Empaquetado</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	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	917 g
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	225 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331856298

### 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.