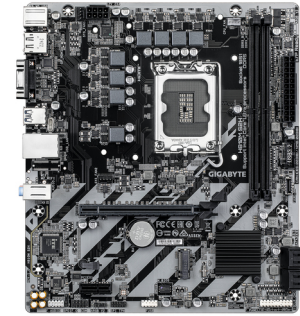


GIGABYTE H810M S2H Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: H810M S2H

Nombre del producto : H810M S2H Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1

- Soporta procesadores Intel Core Ultra (Serie 2)
- Solución VRM híbrida de 4+1+2 fases
- EZ-Latch: Slot PCIe x16 con diseño de liberación rápida
- Interfaz amigable: Multi-tema y escaneo automático Q-Flash en BIOS y SW
- Almacenamiento de próxima generación: Conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- Red rápida: GbE LAN
- Conectividad extendida: DisplayPort, HDMI

H810M S2H Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H810M S2H Placa base - Procesadores Intel Core Ultra \(Serie 2\), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 1GbE, 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 *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Versión HDMI	2.1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de DisplayPorts	1
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Versión de DisplayPort	2.1
Memoria		Salidas para auriculares	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Entrada de línea	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Micrófono, jack de entrada	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conexión	
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,6400 MHz	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Wifi *	✗
Memoria interna máxima *	128 GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	Intel H810
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
Reguladores del almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Dark brown
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma *	micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	Intel
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Gráficos		Alimentación	ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras de expansión	
		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1

Gráficos		Ranuras de expansión	
HDCP	✓	Número de ranuras M.2 (M)	1
Versión DirectX	12.0	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Interno I/O		Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
USB 2.0, conectores *	1	BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores SATA III *	4	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
S/PDIF, conector de salida	✓	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	✓	Datos logísticos	
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Batería	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	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 para tiras LED RGB	✓	Tipo de batería	CR2032
Número de conectores para tiras LED RGB	2	Empaquetado	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	5	Profundidad del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altura del paquete	54 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Peso del paquete	872 g
Puerto de ratón PS/2	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Ancho	244 mm
		Profundidad	215 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	790 g
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331869168



0889523047996



889523047996

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.