

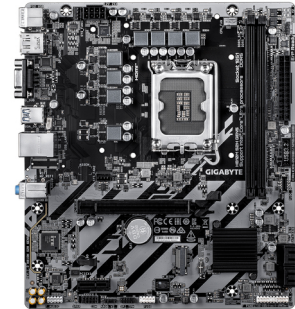
GIGABYTE H810M S2H GEN5 moederbord Intel H810 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Merk : GIGABYTE

Artikelcode: H810M S2H GEN5

Productnaam : H810M S2H GEN5

GIGABYTE H810M S2H GEN5. Processorfabrikant: Intel, Processor socket: LGA 1851 (Socket V1), Compatibele processors: Intel Core Ultra (Series 2). Ondersteunde geheugen types: DDR5-SDRAM, Maximum intern geheugen: 128 GB, Geheugen slots type: DIMM. Ondersteunde opslagstationinterfaces: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Ondersteunde types opslag-drives: HDD & SSD. Maximum resolutie: 4096 x 2160 Pixels. Ethernet interface type: Gigabit Ethernet, LAN controller: Realtek RTL8111H



Processor		Aansluitingen achterzijde	
Processorfabrikant *	Intel	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Processor socket *	LGA 1851 (Socket V1)	Lijningang	✓
Compatibele processors *	Intel Core Ultra (Series 2)	Microfoon, line-in ingang	✓
Supported processor sockets	LGA 1851	Netwerk	
Geheugen		Ethernet LAN	✓
Ondersteunde geheugen types *	DDR5-SDRAM	Ethernet interface type	Gigabit Ethernet
Aantal geheugenslots *	2	LAN controller	Realtek RTL8111H
Geheugen slots type	DIMM	Wifi *	✗
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Kenmerken	
ECC-compatibiliteit	ECC & Niet-ECC	Chipset moederbord *	Intel H810
Supported memory clock speeds	5600,6400 MHz	Audiochip	Realtek ALC897
Ondersteunde geheugenkloksnelheid (max)	6400 MHz	Audio-uitgangskanalen *	7.1 kanalen
Maximum intern geheugen *	128 GB	Kleur van het product	Donkerbruin
Niet gebufferd geheugen	✓	PC gezondheids monitor	Ventilator, Temperatuur, Spanning, Water cooling
Maximaal intern geheugen per slot	64 GB	Component voor *	PC
Opslag-controllers		Moederbord form factor *	micro ATX
Ondersteunde types opslag-drives	HDD & SSD	Moederbord chipset familie *	Intel
Ondersteunde opslagstationinterfaces *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Type koeling	Passief
Maximum aantal HDD's per behuizing	4	Type stroombron	ATX
Aantal storage drives ondersteund	5	Ondersteunt Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Grafisch		Uitbreidingsmodules	
Ondersteuning voor parallel processing *	Niet ondersteund	PCI Express x1 (Gen 3.x) slots	1
Maximum resolutie	4096 x 2160 Pixels	PCI Express x16 (Gen 5.x) sleuven	1
HDCP	✓	Aantal M.2 (M) slots	1
		1e M.2 grootste sleutelgrootte	2280

Grafisch		Uitbreidingsmodules	
HDCP versie	2.3	1e M.2 hoogste PCI Express-generatie	4.0
DirectX versie	12.0		
Interne aansluitingen		BIOS	
USB 2.0 aansluitingen *	1	BIOS type *	UEFI AMI
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)-aansluitingen *	2	Grootte BIOS-geheugen	256 Mbit
Aantal SATA III connectors *	4	ACPI version	5.0
Aansluiting voor audiopaneel aan voorzijde	✓	Clear CMOS jumper	✓
Voorpaneel-connector	✓	Versie Desktop Management Interface (DMI)	2.7
ATX Power connector (24-pin)	✓	Systeem Management BIOS (SMBIOS) versie	2.7
Aansluiting voor CPU koeler	✓		
Aantal CPU-ventilator aansluitingen	1	Logistieke gegevens	
Aansluitingen voor behuizingsventilatoren	2	Land van herkomst	China
EPS power connector (8-pin)	✓	Producten per (binnenste) verzendverpakking	1 stuk(s)
Aantal EPS-voedingsaansluitingen (8-pins)	1		
TPM connector	✓	Accu/Batterij	
Serial port headers	1	Gewicht batterij	3 g
RGB LED-aansluitrail	✓	Lithiumgewicht per batterij	0,07 g
Aantal RGB LED-pinheaders	2	Aantal batterijcellen	1
		Capaciteit van de accu/batterij	220 mAh
		Batterijtechnologie	Lithium-Manganees Dioxide (LiMnO2)
		Type batterij	CR2032
Aansluitingen achterzijde		Verpakking	
Aantal USB 2.0-poorten *	5	Breedte verpakking	265 mm
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	1	Diepte verpakking	265 mm
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten *	1	Hoogte verpakking	54 mm
PS/2 poort(en)	1	Gewicht verpakking	872,4 g
VGA (D-Sub)poort(en) *	1		
Aantal HDMI-poorten *	1	Gewicht en omvang	
HDMI versie	2.1	Breedte	244 mm
Aantal DisplayPorts	1	Diepte	215 mm
DisplayPort versie	2.1	Hoogte	35 mm
		Inhoud van de verpakking	
		Batterijen inbegrepen	✓
		Inclusief schroeven	✓
		Meegeleverde software	Norton® Internet Security (OEM version)
		Overige specificaties	
		Gewicht	790 g
		Technische details	
		Garantieperiode	3 jaar



4719331880057

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.