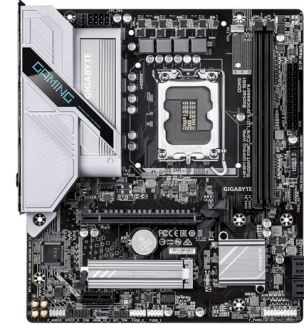


GIGABYTE H810M GAMING WIFI6 Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: H810M GAMING WIFI6

Nombre del producto : H810M GAMING WIFI6 Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6, USB 3.2 Gen 1

H810M GAMING WIFI6 Placa base - Procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H810M GAMING WIFI6 Placa base - Procesadores Intel Core Ultra \(Serie 2\), VRM de 4+1+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5, 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6, 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	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Entrada de línea	✓
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Micrófono, jack de entrada	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,6400 MHz	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8851BE
Memoria interna máxima *	128 GB	Bluetooth	✓
Memoria sin buffer	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	Intel H810
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chip de sonido	Realtek ALC897
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Dark brown
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma *	micro ATX
Gráficos		Familia del chipset *	Intel
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Alimentación	ATX
HDCP	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Gráficos		Ranuras de expansión	
Versión DirectX	12.0	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Interno I/O		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
USB 2.0, conectores *	2	Número de ranuras M.2 (M)	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
S/PDIF, conector de salida	✓	BIOS	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de panel delantero	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Datos logísticos	
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector TPM	✓	Batería	
Cabecera de puerto serie	1	Peso de la batería	3 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Número de conectores para tiras LED RGB	2	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 *	5	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Empaquetado	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Ancho del paquete	270 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Profundidad del paquete	268 mm
Número de puertos HDMI *	1	Altura del paquete	68 mm
Versión HDMI	2.1	Peso del paquete	1,19 kg
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso y dimensiones	
Versión de DisplayPort	2.1	Ancho	244 mm
		Profundidad	215 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	1,1 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331869090



0889523047941



889523047941

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.