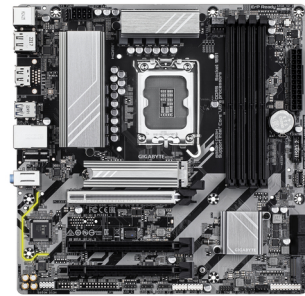


GIGABYTE B860M DS3H Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 5+1+2+1 fases, hasta 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, USB 3.2 Gen 2



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B860M DS3H

Nombre del producto : B860M DS3H Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 5+1+2+1 fases, hasta 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, USB 3.2 Gen 2

- Fases híbridas 5+1+2+1 50A PPAK VRM
 - Canal dual DDR5: 4*DIMMs
 - PCIe 5.0 x16 con ranura PCIE UD y EZ-Latch
 - M.2 Thermal Guard con clic EZ-Latch
 - Disipadores de calor MOSFET y disipador de calor PCH
 - LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen2 Tipo-A, Q-Flash Plus
- B860M DS3H Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 5+1+2+1 fases, hasta 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B860M DS3H Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 5+1+2+1 fases, hasta 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, USB 3.2 Gen 2:

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	Cantidad de DisplayPorts	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Versión de DisplayPort	2.1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Serie 1), Intel Core Ultra (Series 2)	Salidas para auriculares	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Entrada de línea	✓
		Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	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	Características	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,6400,9066 MHz	Chipset *	Intel B860
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9066 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima *	256 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria sin buffer	✓	Color del producto	Dark brown
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Reguladores del almacenaje		Componente para *	PC
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Factor de forma *	micro ATX
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Familia del chipset *	Intel
Número de HDDs soportados	4	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Alimentación	ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	5
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Número de ranuras M.2 (M)	2
		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280

Gráficos		Ranuras de expansión	
HDCP	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Versión DirectX	12.0	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Interno I/O		Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
USB 2.0, conectores *	2	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
Conector de audio en panel frontal	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de panel delantero	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Datos logísticos	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	País de origen	China
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Batería	
Conector TPM	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores para bombas de agua	2	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Número de celdas de batería	1
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos USB 2.0 *	3	Empaquetado	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	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	1,09 kg
Número de puertos HDMI *	1	Peso y dimensiones	
Versión HDMI	2.1	Ancho	244 mm
		Profundidad	244 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	1 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331866709

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.