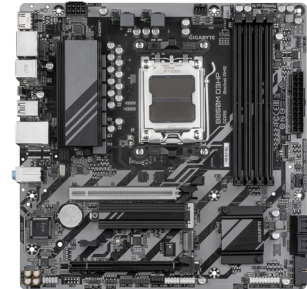


## GIGABYTE B850M D3HP Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 5+2+2 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B850M D3HP

**Nombre del producto :** B850M D3HP Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 5+2+2 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2

- 5+2+2 Fases VRM Digital con DrMOS
- Doble Canal DDR5: 4\*DIMMs
- PCIe Gen5 x16 con Slot PCIe UD y EZ-Latch
- M.2 Gen5 con Disipador M.2, Disipador MOSFET

B850M D3HP Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 5+2+2 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B850M D3HP Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 5+2+2 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 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 *	AMD	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	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
<b>Memoria</b>		Versión de DisplayPort	2.1
Tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Salidas para auriculares	1
Número de ranuras de memoria *	4	Micrófono, jack de entrada	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conector para antena WiFi-AP	2
Canales de memoria	Doble canal	<b>Conexión</b>	
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200 MHz	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8200 MHz	Wifi *	✗
Memoria interna máxima *	256 GB	<b>Características</b>	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	AMD B850
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Marrón
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, 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	6	Factor de forma *	micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 10	Alimentación	ATX
<b>Gráficos</b>		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	<b>Ranuras de expansión</b>	
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
HDCP	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Versión DirectX	12.0	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2580
<b>Interno I/O</b>		Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Conector de audio en panel frontal	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de panel delantero	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector TPM	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Cabecera de puerto serie	1	País de origen	China
Conector eléctrico de 12 V	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector para tiras LED RGB	✓	<b>Batería</b>	
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Peso de la batería	3 g
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Peso de litio por batería	0,07 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo de batería	CR2032
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Otras características</b>	
		Peso	1,3 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331867058

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.