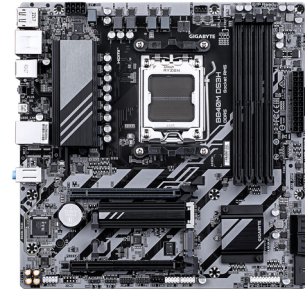


GIGABYTE B840M DS3H Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B840M DS3H

Nombre del producto : B840M DS3H Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

B840M DS3H Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE B840M DS3H Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, 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 * | AMD | Cantidad de DisplayPorts | 2 |
| Socket de procesador * | Zócalo AM5 | Versión de DisplayPort | 1.4 |
| Procesador compatible * | AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series | Salidas para auriculares | 1 |
| Socket de procesador soportados | Zócalo AM5 | 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 | No-ECC | Características | |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 8200,8000,7950,7900,7800,7600,7400,7200,7000,6800,6666,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800,4400 MHz | Chipset * | AMD B840 |
| Velocidad del reloj de memoria máxima admiteda | 8200 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, PCI Express 4.0, SATA III | Familia del chipset * | AMD |
| 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, 10 | Ranuras de expansión | |
| Gráficos | | PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras | 1 |
| Soporte para proceso paralelo * | No compatible | Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| Máxima resolución | 4096 x 2160 Pixeles | Número de ranuras M.2 (M) | 2 |
| HDCP | ✓ | Tamaño más grande de llave de la primera M.2 | 2580 |
| Versión DirectX | 12.0 | Generación más alta de PCI Express de la primera M.2 | 4.0 |
| Interno I/O | | | |
| USB 2.0, conectores * | 2 | | |
| Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | | |
| Número de conectores SATA III * | 4 | | |

| Interno I/O | | Ranuras de expansión | |
|--|-----|--|---|
| Conector de audio en panel frontal | ✓ | Tamaño más grande de llave de la segunda M.2 | 25110 |
| Conector de panel delantero | ✓ | Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2 | 4.0 |
| Conector de potencia ATX (24 pines) | ✓ | BIOS | |
| Conector de ventilador CPU | ✓ | Tipos de BIOS * | UEFI AMI |
| Número de conectores para ventiladores de CPU | 2 | BIOS, tamaño de memoria | 256 MB/s |
| Número de conectores a ventilador de chasis | 2 | Versión ACPI | 5.0 |
| Conector de energía EPS (8-pin) | ✓ | Jumper Clear CMOS | ✓ |
| Número de conectores de alimentación EPS (8 pines) | 1 | Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) | 2.7 |
| Conector TPM | ✓ | Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) | 2.7 |
| Número de conectores para bombas de agua | 2 | Datos logísticos | |
| Conector para tiras LED RGB | ✓ | Cantidad por caja de envío | 1 pieza(s) |
| Número de conectores para tiras LED RGB | 3 | Batería | |
| Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida) | | Peso de la batería | 3 g |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 4 | Peso de litio por batería | 0,07 g |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Número de celdas de batería | 1 |
| Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Tecnología de batería | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos * | 1 | Tipo de batería | CR2032 |
| Puerto de ratón PS/2 | 1 | Empaquetado | |
| Número de puertos HDMI * | 1 | Ancho del paquete | 265 mm |
| Versión HDMI | 2.1 | Profundidad del paquete | 265 mm |
| | | Altura del paquete | 54 mm |
| | | Peso del paquete | 1,13 kg |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | 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 | 1,05 kg |
| | | Detalles técnicos | |
| | | Periodo de garantía | 3 año(s) |



4719331868437

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.