

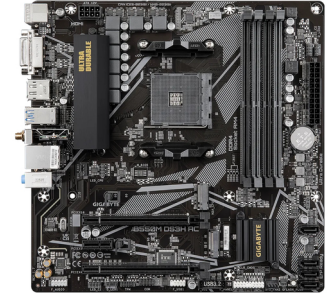
GIGABYTE B550M DS3H AC (REV. 1.7) placa base AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B550M DS3H AC (REV. 1.7)

Nombre del producto : B550M DS3H AC (REV. 1.7)

GIGABYTE B550M DS3H AC (REV. 1.7). Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: 3rd Generation AMD Ryzen 5, AMD Ryzen 5 5th Gen, AMD Ryzen 7 5th Gen, AMD Ryzen 9 5th Gen. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de DisplayPorts	1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Versión de DisplayPort	1.4
Procesador compatible *	3rd Generation AMD Ryzen 5, AMD Ryzen 5 5th Gen, AMD Ryzen 7 5th Gen, AMD Ryzen 9 5th Gen	Salidas para auriculares	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Entrada de micrófono	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Audio digital, salida optica	3
Memoria		Tipo de conector USB	USB tipo A
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Red	
Número de ranuras de memoria *	4	Ethernet	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✓
ECC	✓	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
No ECC	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8822CE
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	4733 MHz	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Versión de Bluetooth	4.2
Capacidades del módulo de memoria soportadas	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD B550
Controladores de almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Café
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Voltaje
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 10	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Gráficos		Tipo de alimentación	ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Sistemas operativos compatibles	Windows 10 64-bit
HDCP	✓		

Gráficos		Ranuras de expansión	
Versión DirectX	12.0	Ranuras x1 PCI Express	1
Interno I/O		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
USB 2.0, conectores *	1	Ranuras x4 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número total de conectores SATA	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores paralelos ATA	1	BIOS	
conector de audio	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector para ventilador	✓	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
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Datos de logística	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Conector paralelo	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector eléctrico de 12 V	✓	Batería	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Número de celdas de batería	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos PS/2	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado de datos	
Versión HDMI	2.1	Ancho del paquete	270 mm
Cantidad de puertos DVI-D *	1	Largo del paquete	268 mm
		Alto del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1.09 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)

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.

Publication date: 07-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date