

GIGABYTE B850M FORCE Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 9600 MHz DDR5 (OC), 1 x M.2 PCIe 5.0 + 2 x M.2 PCIe 4.0, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B850M
FORCE

Nombre del producto : B850M FORCE Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 9600 MHz DDR5 (OC), 1 x M.2 PCIe 5.0 + 2 x M.2 PCIe 4.0, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2

B850M FORCE Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 9600 MHz DDR5 (OC), 1 x M.2 PCIe 5.0 + 2 x M.2 PCIe 4.0, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B850M FORCE Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 9600 MHz DDR5 (OC), 1 x M.2 PCIe 5.0 + 2 x M.2 PCIe 4.0, 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 *	AMD	Cantidad de DisplayPorts	1
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
Sockets 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 *	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	No-ECC	Características	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200,8400,8600,8800,9200,9600 MHz	Chipset *	AMD B850
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9600 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima *	128 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, PCI Express 5.0, SATA III	Familia del chipset *	AMD
Número de HDDs soportados	4	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	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)	1
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)	3
HDCP	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Versión DirectX	12.0	Internos I/O	
Internos 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	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conector de panel delantero	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Número de conectores a ventilador de chasis	2	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector TPM	✓	Versión ACPI	5.0
Conector eléctrico de 12 V	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores para bombas de agua	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector para tiras LED RGB	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Datos logísticos	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		País de origen	China
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Batería	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso de litio por batería	0,07 g
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Número de celdas de batería	1
Puerto de ratón PS/2	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos HDMI *	1	Tipo de batería	CR2032
Versión HDMI	2.1	Empaquetado	
		Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,4 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)
		Otras características	
		Peso	1,18 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331874322

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.