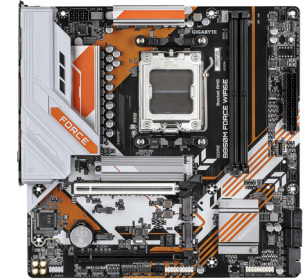


## GIGABYTE B850M FORCE WIFI6E Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 9600 MHz DDR5 (OC), 1 x M.2 PCIe 5.0 + 2 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** B850M  
FORCE WF6E

**Nombre del producto :** B850M FORCE WIFI6E 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, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2

B850M FORCE WIFI6E 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, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B850M FORCE WIFI6E 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, Wi-Fi 6E, 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	Micrófono, jack de entrada	✓
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Conector para antena WiFi-AP	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Conexión	
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Ethernet	✓
		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
		Controlador LAN	Realtek RTL8125
		Wifi *	✓
		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
			802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Wi-Fi estándares	
		Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7902
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	AMD B850
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Color del producto	Dark brown
Compatibilidad con RAID	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma *	micro ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	AMD
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Tipo de enfriamiento	Pasivo
HDCP	✓	Alimentación	ATX
Versión DirectX	12.0	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Número de conectores SATA III *	4		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de panel delantero	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1		
Conector TPM	✓		
Conector eléctrico de 12 V	✓		
Número de conectores para bombas de agua	2		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Número de conectores para tiras LED RGB	4		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión ACPI	5.0
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Puerto de ratón PS/2	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de puertos HDMI *	1	Datos logísticos	
Versión HDMI	2.1	País de origen	China
Cantidad de DisplayPorts	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Versión de DisplayPort	1.4	Batería	
Salidas para auriculares	1	Peso de la batería	3 g
Entrada de línea	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
		Número de celdas de batería	1
		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo de batería	CR2032
		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	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version)
		Otras características	
		Peso	1,22 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331874308

### 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.