

## GIGABYTE B850 EAGLE WIFI6E placa base AMD B850 Enchufe AM5 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B850 EAGLE WIFI6E

**Nombre del producto :** B850 EAGLE WIFI6E Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 2

- VRM Digital de 8+2+2 Fases con DrMOS
- DDR5 de Doble Canal 4\*DIMMs
- PCIe Gen5 x16 con Slot PCIe UD & EZ-Latch Plus
- M.2 Gen5 con EZ-Latch Plus, Disipadores de Calor MOSFET Avanzados
- Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug, Q-Flash Plus

B850 EAGLE WIFI6E Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, VRM digital de 8+2+2 fases, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B850 EAGLE WIFI6E placa base AMD B850 Enchufe AM5 ATX:

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 (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Entrada de micrófono	✓
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Conector para antena WiFi-AP	2
Socket de procesador soportados	Enchufe AM5	<b>Red</b>	
<b>Memoria</b>		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	4	Wifi *	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Canales de memoria	Doble canal	Estándares de Wi-Fi	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)
Compatibilidad ECC	No-ECC	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8111H
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8200 MHz	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria interna máxima *	256 GB	<b>Características</b>	
Memoria sin buffer	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD B850
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Color del producto	Café
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	4	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Tipo de alimentación	ATX
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	3
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
<b>Interno I/O</b>			
USB 2.0, conectores *	2		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	25110
Número total de conectores SATA	4	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	22110
Conector de panel delantero	✓	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	22110
Conector de ventilador CPU	✓	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de ventilador de CPU	2	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas)	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conector TPM	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Cabecera de puerto serie	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores de la bomba de agua	2	<b>Datos de logística</b>	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
Número de conectores de LED RGB	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		<b>Batería</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Versión HDMI	2.1	Ancho del paquete	335 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Largo del paquete	270 mm
Versión de DisplayPort	2.1	Alto del paquete	80 mm
		Peso del paquete	1.93 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Otras características</b>	
		Peso	1.68 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331866587



0889523046302



889523046302

### 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.