

## GIGABYTE B840 EAGLE WIFI6E AMD B840 Enchufe AM5 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B840 EAGLE WF6E

**Nombre del producto :** B840 EAGLE WIFI6E Placa Base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200MHz DDR5(O.C), 2xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2

B840 EAGLE WIFI6E Placa Base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 8+2+2 fases, hasta 8200MHz DDR5(O.C), 2xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B840 EAGLE WIFI6E AMD B840 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	Conector para antena WiFi-AP	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	<b>Red</b>	
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Ethernet	✓
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Memoria</b>		Controlador LAN	Realtek RTL8125
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Wifi *	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	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)
Canales de memoria	Doble canal	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Compatibilidad ECC	No-ECC	Bluetooth	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	8200,8000,7950,7900,7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5200,4800,4400 MHz	Versión de Bluetooth	5.3
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8200 MHz	<b>Características</b>	
Memoria interna máxima *	256 GB	Chipset de tarjeta madre *	AMD B840
Memoria sin buffer	✓	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Color del producto	Marrón oscuro
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, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, 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 enfriamiento	Pasivo
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Tipo de alimentación	ATX
<b>Gráficos</b>		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	<b>Ranuras de expansión</b>	
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	3
HDCP	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
HDCP versión	2.3	Número de ranuras M.2 (M)	3
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) *	3	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	25110
Número de conectores SATA III *	4	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	25110
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	25110
Conector de ventilador CPU	✓	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	3.0
Número de conectores de ventilador de CPU	2	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas)	1	Versión ACPI	5.0
Conector TPM	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector eléctrico de 12 V	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores de la bomba 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 de LED RGB	4	<b>Datos de logística</b>	
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		País de origen	China
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Batería</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso del litio por batería	0.07 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Número de celdas de batería	1
Número de puertos HDMI *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Versión HDMI	2.1	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de DisplayPorts	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Versión de DisplayPort	1.4	Ancho del paquete	335 mm
Salidas para auriculares	1	Largo del paquete	270 mm
Entrada de línea	✓	Alto del paquete	80 mm
Entrada de micrófono	✓	Peso del paquete	1.87 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)
		<b>Otras características</b>	
		Peso	1.64 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331876975

### 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.