

## GIGABYTE B650 EAGLE AX Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 2



Marca : GIGABYTE

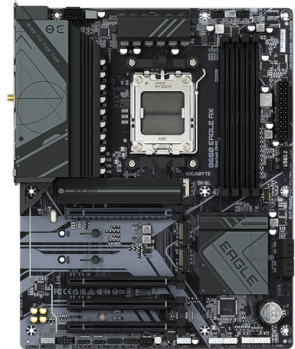
Código del producto: B650 EAGLE AX

**Nombre del producto :** B650 EAGLE AX Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 2

B650 EAGLE AX Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 2

[GIGABYTE B650 EAGLE AX Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 \(OC\), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, WIFI 6E, 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 contenidos 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	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Entrada de línea	✓
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Micrófono, jack de entrada	✓
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800,4400 MHz	Wi-Fi estándares	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)
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Memoria interna máxima *	256 GB	Bluetooth	✓
Memoria sin buffer	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	AMD B650
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chip de sonido	Realtek ALC897
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Marrón
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 10	Factor de forma *	ATX
Gráficos		Familia del chipset *	AMD
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Alimentación	ATX
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
HDCP	✓		

<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Versión DirectX	12.0	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	3
Soporte de gráficos discretos	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
<b>Interno I/O</b>		Número de ranuras M.2 (M)	3
USB 2.0, conectores *	3	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	22110
Conector de panel delantero	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de ventilador CPU	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Versión ACPI	5.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector TPM	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Cabecera de puerto serie	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Número de conectores para bombas de agua	2	País de origen	China
Conector para tiras LED RGB	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores para tiras LED RGB	4	<b>Batería</b>	
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Peso de litio por batería	0,07 g
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tipo de batería	CR2032
Puerto de ratón PS/2	1	<b>Empaquetado</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho del paquete	335 mm
Versión HDMI	2.1	Profundidad del paquete	270 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Altura del paquete	80 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Peso del paquete	1,94 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331860158



0889523041703



889523041703

### 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.