

## GIGABYTE B650 EAGLE 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, USB 3.2 Gen 2



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** B650 EAGLE

**Nombre del producto :** B650 EAGLE 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, USB 3.2 Gen 2

B650 EAGLE 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, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE B650 EAGLE 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, 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	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de DisplayPorts	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Versión de DisplayPort	1.4
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Salidas para auriculares	1
<b>Memoria</b>		Entrada de línea	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Micrófono, jack de entrada	✓
Número de ranuras de memoria *	4	<b>Conexión</b>	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600 MHz	Wifi *	✗
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	<b>Características</b>	
Memoria interna máxima *	256 GB	Chipset *	AMD B650
Memoria sin buffer	✓	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Color del producto	Marrón
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	4	Factor de forma *	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Alimentación	ATX
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistema operativo Windows soportado	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 4.x)	1
HDCP	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3

<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Versión DirectX	12.0	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
Soporte de gráficos discretos	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
<b>Interno I/O</b>		Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
USB 2.0, conectores *	3	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	22110
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Número de conectores SATA III *	4	<b>BIOS</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de panel delantero	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Cabecera de puerto serie	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector eléctrico de 12 V	✓	<b>Batería</b>	
Número de conectores para bombas de agua	2	Peso de la batería	3 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Número de celdas de batería	1
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	6	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Empaquetado</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Ancho del paquete	335 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Profundidad del paquete	270 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Altura del paquete	80 mm
Número de puertos HDMI *	1	Peso del paquete	1,82 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331863081

### 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.