

## GIGABYTE B650 AERO G placa base AMD B650 Enchufe AM5 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B650 AERO G

Nombre del producto : B650 AERO G

GIGABYTE B650 AERO G. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 192 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos PS/2	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Versión HDMI	2.1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	192 GB	Cantidad de DisplayPorts	2
<b>Memoria</b>		Versión de DisplayPort	1.4
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Salidas para auriculares	3
Número de ranuras de memoria *	4	Entrada de micrófono	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Canales de memoria	Doble canal	<b>Red</b>	
No ECC	✓	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8000 MHz	Wifi *	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	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)
Memoria sin buffer	✓	Modelo de controlador WLAN	RZ616
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Bluetooth	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Versión de Bluetooth	5.2
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset de tarjeta madre *	AMD B650
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Color del producto	Negro
Niveles RAID	0, 1, 10	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
<b>Gráficos</b>		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Familia del chipset *	AMD
HDCP	✓	Tipo de alimentación	ATX
Versión DirectX	12.0	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número de pantallas soportadas	3		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras x1 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número total de conectores SATA	4	<b>BIOS</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de panel delantero	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector TPM	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cabecera de puerto serie	1	<b>Datos de logística</b>	
Conector eléctrico de 12 V	✓	País de origen	China
Conector para tiras LED RGB	✓	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 *	2	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	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)
		Tipo de batería	CR2032
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	335 mm
		Largo del paquete	270 mm
		Alto del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2.49 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331848972



0889523033708



889523033708

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.