

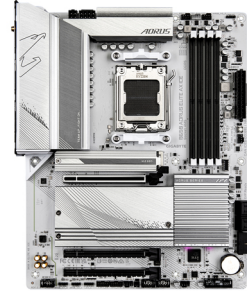
## GIGABYTE B650 AORUS ELITE AX ICE placa base AMD B650 Enchufe AM5 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B650 AORUS ELITE AX ICE

Nombre del producto : B650 AORUS ELITE AX ICE

GIGABYTE B650 AORUS ELITE AX ICE. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 7. 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, 5, 10. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), 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)



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 7	Versión HDMI	2.1
Máx. número de procesador SMP	1	Cantidad de DisplayPorts	1
Socket de procesador soportados	Enchufe AM5	Versión de DisplayPort	1.4
Máxima memoria interna soportada por el procesador	192 GB	Entrada de micrófono	✓
<b>Memoria</b>		Conector para antena WiFi-AP	2
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Número de ranuras de memoria *	4	<b>Red</b>	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
No ECC	✓	Wifi *	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6600,6666,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8000 MHz	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)
Memoria interna máxima *	192 GB	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Bluetooth	✓
Memoria sin buffer	✓	Versión de Bluetooth	5.3
<b>Controladores de almacenamiento</b>		<b>Características</b>	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset de tarjeta madre *	AMD B650
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	Blanco
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
<b>Gráficos</b>		Familia del chipset *	AMD
HDCP	✓	Tipo de alimentación	ATX
Versión DirectX	12.0	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
<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) *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número de conectores SATA III *	4	<b>BIOS</b>	
Número total de conectores SATA	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cabeceras Thunderbolt	2	<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 *	4	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	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 USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	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	2.33 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	✓
		Controladores incluidos	✓
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331859374



0889523040362



889523040362

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.