

## GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX placa base Intel B760 LGA 1700 ATX

**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** B760 AORUS ELITE AX

**Nombre del producto :** B760 AORUS ELITE AX



GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,... 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. Máxima resolución: 4096 x 2304 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Salidas para auriculares	1
Máx. número de procesador SMP	1	Entrada de micrófono	✓
Socket de procesador soportados	LGA 1700	Puerto de salida S/PDIF	✓
<b>Memoria</b>		Audio digital, salida optica	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Conector para antena WiFi-AP	2
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	<b>Red</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet	✓
ECC	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
No ECC	✓	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800 MHz	Wifi *	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7600 MHz	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Memoria interna máxima *	192 GB	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	Realtek RTL8852CE
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Bluetooth	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Versión de Bluetooth	5.3
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Chip de sonido	Realtek ALC897
Compatibilidad con RAID	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Color del producto	Negro
<b>Gráficos</b>		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
HDCP	✓	Familia del chipset *	Intel
Soporte de gráficos discretos	✓	Tipo de alimentación	ATX
<b>Interno I/O</b>			
USB 2.0, conectores *	2		

Interno I/O		Características	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número de conectores SATA III *	4	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de panel delantero	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores de poder EATX	2	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector TPM	✓	<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) *	4	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	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	2.16 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	✓
		Antena incluida	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331851750



0889523035924



889523035924

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.