

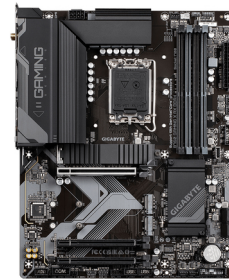
# GIGABYTE B760 GAMING X AX DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760 GAMING X AX DDR4

Nombre del producto : B760 GAMING X AX DDR4

GIGABYTE B760 GAMING X AX DDR4. 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: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 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. Familia de adaptador de gráficos: Intel, Adaptador gráfico: HD Graphics, Máxima resolución: 4096 x 2304 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Versión HDMI	2.0
<b>Memoria</b>		Cantidad de DisplayPorts	1
Tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión de DisplayPort	1.2
Número de ranuras de memoria *	4	Salidas para auriculares	6
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de línea	✓
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de micrófono	✓
ECC	✓	Conector para antena WiFi-AP	2
No ECC	✓	Tipo de conector USB	USB tipo A
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133, 2400, 2666, 2933, 3000, 3200, 3300, 3333, 3400, 3466, 3600, 3666, 3733, 3800, 3866, 4000, 4133, 4266, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4933, 5000, 5133, 5333 MHz	<b>Red</b>	
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5333 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Wifi *	✓
Memoria sin buffer	✓	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de controlador	ITE	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)
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Modelo de controlador WLAN	RZ608
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Versión de Bluetooth	5.2
Número de HDDs soportados	4	<b>Características</b>	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760 Express
Compatibilidad con RAID	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Color del producto	Café
<b>Gráficos</b>		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Adaptador gráfico en tablero	✓		
Familia de adaptador de gráficos	Intel		
Adaptador gráfico	HD Graphics		
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles		
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Familia del chipset *	Intel
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número de conectores SATA III *	4	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número total de conectores SATA	4	Ranuras x16 PCI Express	3
S/PDIF, conector de salida	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
conector de audio	✓	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
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño de memoria de BIOS	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 de logística</b>	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	5	<b>Batería</b>	
		Peso de la batería	3 g
		Peso del litio por batería	0.07 g
		Número de celdas de batería	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	1.85 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	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331850852

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date