

## GIGABYTE B760M GAMING placa base Intel B760 Express LGA 1700 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M GAMING

Nombre del producto : B760M GAMING

GIGABYTE B760M GAMING. 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: 96 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Máxima resolución: 4096 x 2304 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos PS/2	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Número de puertos HDMI *	1
Máx. número de procesador SMP	1	Versión HDMI	2.0
Socket de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	96 GB	Versión de DisplayPort	1.2
		Salidas para auriculares	3
		Entrada de micrófono	✓
		Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal		
ECC	✓	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4000,4800,4866,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,8000 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8000 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	96 GB	Color del producto	Negro
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 32GB, 48GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Controladores de almacenamiento		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	Intel
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Tipo de alimentación	ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		Ranuras x1 PCI Express	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras x16 PCI Express	1
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Número de ranuras M.2 (M)	2
HDCP	✓		
Soporte de gráficos discretos	✓		
Número de pantallas soportadas	3		

Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
S/PDIF, conector de salida	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de audio en panel frontal	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de panel delantero	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	<b>Datos de logística</b>	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	País de origen	China
Conector TPM	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cabecera de puerto serie	1	<b>Batería</b>	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso de la batería	3 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Ancho del paquete	270 mm
		Largo del paquete	268 mm
		Alto del paquete	68 mm
		Peso del paquete	940 g
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	225 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331853686

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.