

GIGABYTE B760M GAMING X AX DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M GAMING X AX DDR4

Nombre del producto : B760M GAMING X AX DDR4



GIGABYTE B760M 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. 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	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Versión HDMI	2.0
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de DisplayPorts	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Salidas para auriculares	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Entrada de línea	✓
		Entrada de micrófono	✓
		Conector para antena WiFi-AP	2
		Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria		Red	
Tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
No ECC	✓	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)
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	Bluetooth	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5333 MHz	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria interna máxima *	128 GB	Características	
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760 Express
Memoria sin buffer	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Controladores de almacenamiento		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Número de HDDs soportados	4	Familia del chipset *	Intel
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Tipo de alimentación	ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles		
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores SATA III *	4	BIOS	
S/PDIF, conector de salida	✓	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	3	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Datos de logística	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Cabecera de puerto serie	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cabeceras Thunderbolt	2	Batería	
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de la batería	3 g
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	5	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo de batería	CR2032
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	270 mm
		Largo del paquete	268 mm
		Alto del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1.64 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	32 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331851392



0889523034705



889523034705

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.