

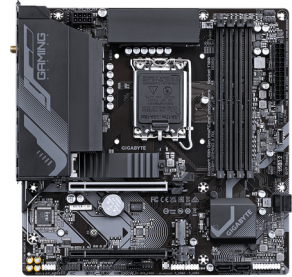
Gigabyte B760M Gaming X AX Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B760M GAMING X AX

Nombre del producto : B760M Gaming X AX

Gigabyte B760M Gaming X AX. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. 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, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Máxima resolución: 4096 x 2304 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E...



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de DisplayPorts	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Versión de DisplayPort	1.2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Salidas para auriculares	1
Máx.número de procesador SMP	2	Entrada de línea	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	192 GB	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-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	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
No ECC	✓	Wi-Fi estándares	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	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600 MHz	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Versión de Bluetooth	5.3
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	Intel B760 Express
Reguladores del almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Color del producto	Marrón
Número de HDDs soportados	4	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	micro ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Familia del chipset *	Intel
Gráficos		Alimentación	ATX
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
HDCP	✓	Ranuras de expansión	
Versión DirectX	12.0	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Interno I/O		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
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	✓	BIOS, tamaño de memoria	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 logísticos	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Cabecera de puerto serie	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Encabezados Thunderbolt	2	Batería	
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de la batería	3 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso de 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)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado	
Versión HDMI	2.0	Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331853228

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