

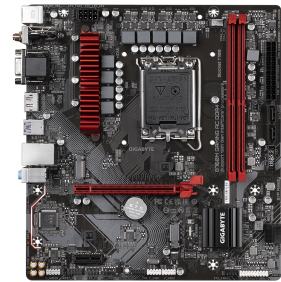
GIGABYTE B760M GAMING AC DDR4 placa base Intel B760 LGA 1700 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M GAMING AC DDR4

Nombre del producto : B760M GAMING AC DDR4

GIGABYTE B760M GAMING AC 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: 64 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 interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Versión HDMI	2.0
Máx. número de procesador SMP	1	Cantidad de DisplayPorts	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Salidas para auriculares	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Entrada de línea	✓
		Entrada de micrófono	✓
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 5 (802.11ac)
ECC	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac)
No ECC	✓	Bluetooth	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5333, 5133, 5000, 4933, 4800, 4700, 4600, 4500, 4400, 4300, 4266, 4133, 4000, 3866, 3800, 3733, 3666, 3600, 3466, 3400, 3333, 3300, 3200, 3000, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Versión de Bluetooth	4.2
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5333 MHz	Características	
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset de tarjeta madre *	Intel B760
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria sin buffer	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Controladores de almacenamiento		Color del producto	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Activo
		Tipo de alimentación	ATX
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11

Controladores de almacenaje		Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Gráficos		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Número de ranuras M.2 (M)	1
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	BIOS	
HDCP	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Soporte de gráficos discretos	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de pantallas soportadas	3	Versión ACPI	5.0
Interno I/O		Jumper Clear CMOS	✓
USB 2.0, conectores *	2	Botón de limpieza CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Datos de logística	
S/PDIF, conector de salida	✓	País de origen	China
Conector de audio en panel frontal	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de panel delantero	✓	Batería	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de ventilador CPU	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Número de celdas de batería	1
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector TPM	✓	Tipo de batería	CR2032
Cabecera de puerto serie	1	Empaquetado de datos	
Cabeceras Thunderbolt	2	Ancho del paquete	270 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Largo del paquete	268 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Alto del paquete	68 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso del paquete	1.07 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ancho	244 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profundidad	225 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Período de garantía	3 Año(s)



4719331851477

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