

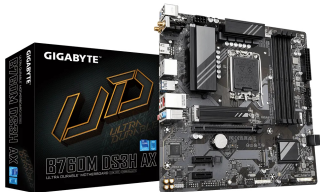
Gigabyte B760M DS3H AX placa base Intel B760 Express LGA 1700 Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B760M DS3H AX

Nombre del producto : B760M DS3H AX

Gigabyte B760M DS3H AX. 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: 192 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	Cantidad de DisplayPorts	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Salidas para auriculares	3
		Entrada de micrófono	✓
Socket de procesador soportados	LGA 1700	Conector para antena WiFi-AP	2
Máxima memoria interna soportada por el procesador	192 GB	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria		Red	
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	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
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)
No ECC	✓		
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6800,7000,7200,7400,7600 MHz	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	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 de tarjeta madre *	Intel B760 Express
Controladores de almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Café
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	Intel
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 2.x) ranuras	1
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Ranuras x16 PCI Express	1
HDCP	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Versión DirectX	12.0		

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	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de panel delantero	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Datos de logística	
Conector de ventilador CPU	✓	País de origen	China
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector TPM	✓	Batería	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso de la batería	3 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de litio por batería	0.07 g
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		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 2 (3.1 Gen 2) *	1	Empaquetado de datos	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos PS/2	1	Largo del paquete	265 mm
		Alto del paquete	54 mm
		Peso del paquete	1.02 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331851767

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