

GIGABYTE B760M H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 6+1+1 fases, hasta 3200MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M H
DDR4



Nombre del producto : B760M H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 6+1+1 fases, hasta 3200MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1

B760M H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 6+1+1 fases, hasta 3200MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1

[GIGABYTE B760M H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 6+1+1 fases, hasta 3200MHz DDR4 \(OC\), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1:](#)



Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Número de puertos HDMI *	1
Máx.número de procesador SMP	1	Versión HDMI	1.4
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria interna máxima que admite el procesador	64 GB	Versión de DisplayPort	1.4
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal	Características	
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Chipset *	Intel B760 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	3200 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto	Marrón
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Componente para *	PC
Reguladores del almacenaje		Factor de forma *	micro ATX
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Familia del chipset *	Intel
Número de HDDs soportados	4	Alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Gráficos		Número de ranuras M.2 (M)	2
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	BIOS	
Versión DirectX	12.1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
		Versión ACPI	5.0
		Jumper Clear CMOS	✓

Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Datos logísticos	
Cantidad total de conectores SATA	4	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 de litio por batería	0,07 g
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Número de celdas de batería	1
Conector TPM	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cabecera de puerto serie	1	Tipo de batería	CR2032
Conector para tiras LED RGB	✓	Empaquetado	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Altura del paquete	54 mm
		Peso del paquete	825 g
		Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	215 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331854645

Catalog Object Cloud



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.