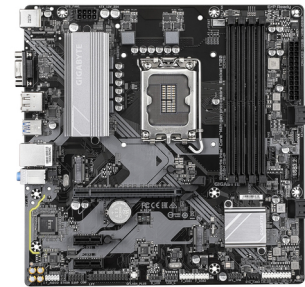


GIGABYTE B760M D3HP Placa Base - Procesadores Intel Core de 14ª Generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M D3HP

Nombre del producto : B760M D3HP Placa Base - Procesadores Intel Core de 14ª Generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

B760M D3HP Placa Base - Procesadores Intel Core de 14ª Generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE B760M D3HP Placa Base - Procesadores Intel Core de 14ª Generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1:

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 contenido 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	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i5 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel® Pentium® Gold	Versión HDMI	2.1
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.2
		Salidas para auriculares	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Entrada de línea	✓
		Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✗
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Características	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600 MHz	Chipset *	Intel B760 Express
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	256 GB	Color del producto	Marrón
Memoria sin buffer	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Componente para *	PC
Reguladores del almacenaje		Factor de forma *	micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	Intel
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Alimentación	ATX
Número de HDDs soportados	4	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Ranuras de expansión	
Compatibilidad con RAID	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	2
		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280

Reguladores del almacenaje		Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Gráficos		Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	BIOS	
HDCP	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Versión DirectX	12.0	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Interno I/O		Versión ACPI	5.0
USB 2.0, conectores *	2	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
S/PDIF, conector de salida	✓	Datos logísticos	
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
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Número de celdas de batería	1
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipo de batería	CR2032
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Empaquetado	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	270 mm
Conector paralelo	✓	Profundidad del paquete	268 mm
Cabecera de puerto serie	1	Altura del paquete	68 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso del paquete	1,21 kg
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Número de conectores para tiras LED RGB	2	Ancho	244 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Profundidad	244 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Altura	35 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Contenido del embalaje	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Pilas incluidas	✓
Puerto de ratón PS/2	1	Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		Otras características	
		Peso	720 g
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331864347

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.