

## GIGABYTE B760M DS3H DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541247 P/N: B760M DS3H DDR4



### Detalle del producto

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.

- Soporta procesadores Intel Core 14<sup>a</sup>/ 13<sup>a</sup>/ 12<sup>a</sup> generación
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+2+1 Fases
- Doble Canal DDR4: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- Protección Térmica M.2: Para asegurar el rendimiento del SSD M.2
- EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con diseño de liberación rápida
- Redes Rápidas: LAN de 2.5GbE
- Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, cabeceras de ventilador híbrido con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

B760M DS3H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14<sup>a</sup> generación, VRM digital de 6+2+1 fases, hasta 5333MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen2 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. Soporta procesadores Intel Core 14<sup>a</sup>/ 13<sup>a</sup>/ 12<sup>a</sup> generación Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+2+1 Fases Doble Canal DDR4: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4 Protección Térmica M.2: Para asegurar el rendimiento del SSD M.2 EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con diseño de liberación rápida Redes Rápidas: LAN de 2.5GbE Conectividad Ampliada: USB-C trasero 10Gb/s, DP, HDMI Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, cabeceras de ventilador híbrido con FAN STOP Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica

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, Intel® Pentium® Gold

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de formamicro ATX  
Familia del chipsetIntel  
ChipsetIntel B760 Express  
USB 2.0, conectores2  
Cantidad de puertos USB 2.02  
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3  
Número de conectores SATA III4  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Cantidad total de conectores SATA4  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Puerto de ratón PS/21  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1  
Número de puertos HDMI1  
Cantidad de DisplayPorts2  
Sockets de procesador soportadosLGA 1700  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de HDDs soportados4  
Número de unidades de almacenamiento compatibles6  
EthernetSi  
Compatibilidad con RAIDSi  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Color del productoMarrón  
S/PDIF, conector de salidaSi  
Niveles RAID0, 1, 5, 10  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
WifiNo  
Canales de memoriaDoble canal  
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s  
Versión ACPI5.0  
Entrada de líneaSi  
Salidas para auriculares1  
Jumper Clear CMOSSi  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras1  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria  
soportadas2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz  
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5333 MHz  
Número de conectores a ventilador de chasis3  
Memoria interna máxima128 GB  
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Memoria sin bufferSi  
Conector de energía EPS (8-pin)Si

Adaptador gráfico incorporadoNo  
Máxima resolución4096 x 2304 Pixeles  
HDCPSi  
Versión DirectX12.0  
Número de pantallas soportadas4  
Ancho244 mm  
AlimentaciónATX  
Profundidad244 mm  
Altura35 mm  
Periodo de garantía3 año(s)  
Pilas incluidasSi  
Cabecera de puerto serie1  
Conector paraleloSi  
Conector TPMSi  
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7  
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7  
País de origenChina  
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)  
Conector para tiras LED RGBSi  
Peso de litio por batería0,07 g  
Peso de la batería3 g  
Software incluidoNorton Internet Security  
Ancho del paquete265 mm  
Profundidad del paquete265 mm  
Número de celdas de batería1  
Altura del paquete54 mm  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11  
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)  
Peso del paquete990 g  
Tipo de bateríaCR2032  
Memoria interna máxima que admite el procesador128 GB  
Número de ranuras M.2 (M)2

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*