



GIGABYTE B760M DS3H GEN5 placa base Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541423 P/N: 9MB76MS55-00-G10

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 contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Rendimiento PCIe Gen5: Sincronización Perfecta para Ganar
- Soporta procesadores Intel Core de 14^a/ 13^a /12^a generación
- EZ-Latch: Slot PCIe 5.0x16 con Diseño de Liberación Rápida
- Slot UD PCIe: Armadura SMD PCIe 5.0 para un soporte mejorado de tarjetas gráficas
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM Híbrida de 6+2+1 Fases
- Doble Canal DDR5: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP
- Redes Rápidas: LAN de 2.5 GbE
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores PCIe 4.0 x4 M.2
- Q-Flash Plus: Actualiza BIOS Sin Instalar el CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B760M DS3H GEN5 Placa Base – Compatible con CPUs Intel Core 14^a generación, VRM digital de 6+2+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2 x M.2 PCIe 4.0, 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 contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia. Rendimiento PCIe Gen5: Sincronización Perfecta para Ganar Soporta procesadores Intel Core de 14^a/ 13^a /12^a generación EZ-Latch: Slot PCIe 5.0x16 con Diseño de Liberación Rápida Slot UD PCIe: Armadura SMD PCIe 5.0 para un soporte mejorado de tarjetas gráficas Rendimiento Inigualable: Solución VRM Híbrida de 6+2+1 Fases Doble Canal DDR5: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP Redes Rápidas: LAN de 2.5 GbE Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores PCIe 4.0 x4 M.2 Conectividad Ampliada: USB-C trasero 10Gb/s, DP, HDMI, D-Sub Q-Flash Plus: Actualiza BIOS Sin Instalar el CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

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

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria4
Componente paraPC
Factor de formamicro ATX
Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel B760 Express
Cantidad de puertos USB 2.02
USB 2.0, conectores2
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
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts2
Versión de DisplayPort1.2
Sockets de procesador soportadosLGA 1700
Chip de sonidoRealtek ALC897
Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, PCI Express 4.0, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles6
Número de HDDs soportados4
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
S/PDIF, conector de salidaSi
Color del productoDark brown
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipos de BIOSUEFI AMI
Controlador LANRealtek RTL8125
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras2
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Salidas para auriculares1
Versión ACPI5.0
Entrada de líneaSi
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECCECC y no ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas5600,5200,4800,4400 MHz
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis3

Memoria interna máxima256 GB
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2304 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Tipo de enfriamientoPasivo
AlimentaciónATX
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Peso960 g
Conector TPMSi
Tornillos incluidosSi
Pilas incluidasSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
País de origenChina
Conector paraleloSi
Cabecera de puerto serie1
Periodo de garantía3 año(s)
Conector eléctrico de 12 VSi
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB3
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 g
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version)
Ancho del paquete265 mm
Profundidad del paquete265 mm
Número de celdas de batería1
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete54 mm
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete1,04 kg
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0

*** 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.*