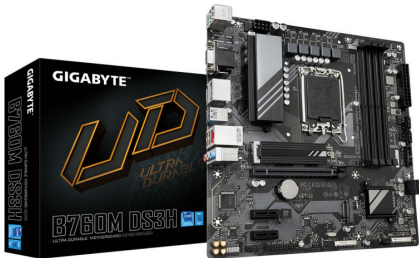


GIGABYTE B760M DS3H placa base Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541293 P/N: B760M DS3H



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.

- Socket Intel LGA 1700: Soporte para Procesadores de la Serie 14 y 13
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+2+1 Fases
- Doble Canal DDR5: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con Diseño de Liberación Rápida
- Redes Rápidas: 2.5GbE + GbE Doble LAN
- Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Encabezados de Ventilador Híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B760M DS3H Placa Base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 6+2+1 fases, hasta 7600MHz DDR5 (OC), 2x PCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 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. Socket Intel LGA 1700: Soporte para Procesadores de la Serie 14 y 13 Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+2+1 Fases Doble Canal DDR5: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4 EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con Diseño de Liberación Rápida Redes Rápidas: 2.5GbE + GbE Doble LAN Conectividad Ampliada: USB-C trasero 10Gb/s, 2*DP, HDMI, D-Sub Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Encabezados de Ventilador Híbridos con FAN STOP Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y 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 DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de form micro 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
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
Versión HDMI2.0
Cantidad de DisplayPorts2
Versión de DisplayPort1.2
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
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express2
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
S/PDIF, conector de salidaSi
Color del productoMarrón
Tipos de BIOSUEFI AMI
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Salidas para auriculares3
Versión ACPI5.0
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600
MHz
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7600 MHz
Memoria interna máxima256 GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Memoria sin bufferSi
Máxima resolución4096 x 2304 Píxeles
HDCPSi

Versión DirectX12.0
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Periodo de garantía3 año(s)
Conector TPMSi
Cables incluidosSATA
País de origenChina
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Conector paraleloSi
Conector eléctrico de 12 VSi
Cabecera de puerto serie1
Conector USBUSB tipo A, USB Tipo C
Conector para tiras LED RGBSi
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 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 x64, Windows 11 x64
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete1,03 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.*