



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

Ref.: PB211541255 P/N: B760M DS3H AX 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^a/ 13^a /12^a
- Rendimiento Inigualable: Solución de VRM Digital Híbrido 6+2+1 Fases
- Doble Canal DDR4: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores PCIe 4.0 x4 M.2
- 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 2.5GbE y Wi-Fi 6E 802.11ax
- Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B760M DS3H AX DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14^a generación, VRM digital de 6+2+1 fases, hasta 5333MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN de 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^a/ 13^a /12^a

Rendimiento Inigualable: Solución de VRM Digital Híbrido 6+2+1 Fases

Doble Canal DDR4: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMP

Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores PCIe 4.0 x4 M.2

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 2.5GbE y Wi-Fi 6E 802.11ax

Conectividad Extendida: USB-C trasero 10Gb/s, DP, HDMI

Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con FAN STOP

Q-Flash Plus: Actualiza 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 DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

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
Cantidad total de conectores SATA4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
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
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express2
Compatibilidad con RAIDSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
Niveles RAID0, 1, 5, 10
S/PDIF, conector de salidaSi
Color del productoMarrón
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiSi
Canales de memoriaDoble canal
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo de controlador WLANRZ608
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares3
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC ECC y no ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.2
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

Memoria interna máxima128 GB
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Máxima resolución4096 x 2304 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Conector para antena WiFi-AP2
País de origenChina
Cables incluidosSATA
Pilas incluidasSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Periodo de garantía3 año(s)
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Conector eléctrico de 12 VSi
Conector TPMSi
Conector USBUSB tipo A, USB Tipo C
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
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete54 mm
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete1,1 kg
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)2

*** Esta Ficha es de caracter 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.*