



GIGABYTE B760 DS3H WIFI6E GEN5 Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Ref.: PB211541428 P/N: 9MB76S365-00-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
- WIFI EZ-Plug: Diseño rápido y fácil para la instalación de antenas Wi-Fi
- WIFI Compass: Detecta automáticamente la mejor posición de la antena para la señal Wi-Fi más fuerte
- EZ-Latch: Ranura PCIe 5.0x16 con diseño de liberación rápida
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM Híbrida de 8+2+1 Fases
- Doble Canal DDR5: 4DIMMs Soporte de Módulo de Memoria XMP
- Redes Rápidas: GbE LAN y Wi-Fi 802.11ax
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

B760 DS3H WIFI6E GEN5 Placa Base – Compatible con procesadores Intel Core 14^a generación, VRM digital de 8+2+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 2x2 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 WIFI EZ-Plug: Diseño rápido y fácil para la instalación de antenas Wi-Fi WIFI Compass: Detecta automáticamente la mejor posición de la antena para la señal Wi-Fi más fuerte EZ-Latch: Ranura PCIe 5.0x16 con diseño de liberación rápida Rendimiento Inigualable: Solución VRM Híbrida de 8+2+1 Fases Doble Canal DDR5: 4DIMMs Soporte de Módulo de Memoria XMP Redes Rápidas: GbE LAN y Wi-Fi 802.11ax Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4 Conectividad Ampliada: USB-C trasero 20Gb/s, DP, HDMI

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 formaATX
Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel B760 Express
Cantidad de puertos USB 2.04
USB 2.0, conectores2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Número de conectores SATA III4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
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
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Color del productoDark brown
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
S/PDIF, conector de salidaSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Controlador LANRealtek RTL8111H
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 WLANIntel Wi-Fi 6E AX210
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Entrada de líneaSi
Salidas para auriculares1
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras4
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 PC Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de conectores para ventiladores de CPU 2
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida 5600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis 4
Memoria interna máxima 256 GB
Soporte para proceso paralelo No compatible
Memoria sin buffer Si
Conector de energía EPS (8-pin) Si
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines) 1
Máxima resolución 4096 x 2304 Píxeles
HDCP Si
Versión DirectX 12.0
Alimentación ATX
Ancho 305 mm
Tipo de enfriamiento Pasivo
Profundidad 244 mm
Altura 35 mm
Conector para antena WiFi-AP 2
Peso 1,31 kg
Memoria interna máxima por ranura 64 GB
Conector TPM Si
Tornillos incluidos Si
Antena incluida Si
Pilas incluidas Si
Cabecera de puerto serie 1
Conector eléctrico de 12 V Si
Número de conectores para bombas de agua 2
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) 2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) 2.7
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)
Periodo de garantía 3 año(s)
Conector para tiras LED RGB Si
Número de conectores para tiras LED RGB 4
Peso de la batería 3 g
Peso de litio por batería 0,07 g
Software incluido Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete 335 mm
Número de celdas de batería 1
Profundidad del paquete 270 mm
Altura del paquete 80 mm
Sistema operativo Windows soportado Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnología de batería Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete 1,55 kg
Tipo de batería CR2032
Número de ranuras M.2 (M) 2
Tamaño más grande de llave de la primera M.2 22110
Generación más alta de PCI Express de la primera M.2 4.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.2 2280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2 4.0

*** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*