



GIGABYTE B860 DS3H WIFI6E placa base Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Ref.: PB11154637 P/N: 9MB86D3H6-00-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.

- Fases Híbridas 8+1+2+2 50A PPAK VRM
- Doble Canal DDR5:4*DIMMs
- PCIe 5.0 x16 con ranura PCIE UD y EZ-Latch
- M.2 Gen5 (Hasta 25110) con EZ-Latch Plus
- Disipadores de MOSFET / Guardián Térmico M.2
- Realtek 2x2 Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen2x2 Tipo-C
- Q-Flash Plus

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B860 DS3H WIFI6E Placa base - CPUs Intel Core Ultra, VRM de 8+1+2+2 fases, hasta 9066MHz DDR5, 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2,5 GbE, WIFI 6E, 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. Fases Híbridas 8+1+2+2 50A PPAK VRM Doble Canal DDR5?4*DIMMs PCIe 5.0 x16 con ranura PCIE UD y EZ-Latch M.2 Gen5 (Hasta 25110) con EZ-Latch Plus Disipadores de MOSFET / Guardián Térmico M.2 Realtek 2x2 Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen2x2 Tipo-C Q-Flash Plus

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1851 (Socket V1)

Procesador compatible Intel Core Ultra (Series 2)

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel B860

Cantidad de puertos USB 2.0 4

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 DisplayPorts1
Versión de DisplayPort2.1
Chip de sonidoRealtek ALC897
Sockets de procesador soportadosLGA 1851
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 unidades de almacenamiento compatibles6
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
S/PDIF, conector de salidaSi
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de BIOSUEFI AMI
Controlador LANRealtek RTL8125
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 AX211
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Entrada de líneaSi
Salidas para auriculares1
Versión ACPI5.0
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)4
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria
soportadas9066,8800,8600,8400,8266,8200,8000,7950,7900,7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,5600 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU2
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida9066 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis4
Memoria interna máxima256 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si

Soporte para proceso paraleloNo compatible
Memoria sin bufferSi
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Ancho305 mm
Tipo de enfriamientoPasivo
AlimentaciónATX
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Conector para antena WiFi-AP2
Peso2 kg
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Tornillos incluidosSi
Antena incluidaSi
Pilas incluidasSi
Conector TPMSi
Cabecera de puerto serie1
Número de conectores para bombas de agua3
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)
Periodo de garantía3 año(s)
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB4
Peso de litio por batería0,07 g
Peso de la batería3 g
Software incluidoNorton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete335 mm
Número de celdas de batería1
Profundidad del paquete270 mm
Altura del paquete80 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.225110
Generación más alta de PCI Express de la primera M.25.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.225110
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0

*** 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.*