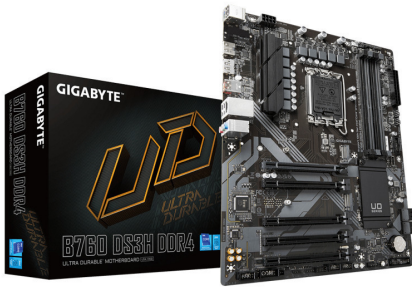


GIGABYTE B760 DS3H DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Ref.: PB211541254 P/N: B760 DS3H 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 de 14^a/ 13^a/ 12^a generación
- Rendimiento Inigualable: Solución de VRM Digital Híbrido de 8+2+1 Fases
- DDR4 de Doble Canal: 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: GbE LAN
- Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbrido con DETENCIÓN DEL VENTILADOR
- Q-Flash Plus: Actualiza BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

B760 DS3H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14^a generación, VRM digital de 18+2+1 fases, hasta 5333MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2Mejora 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 de 14^a/ 13^a/ 12^a generaciónRendimiento Inigualable: Solución de VRM Digital Híbrido de 8+2+1 FasesDDR4 de Doble Canal: Soporte para 4DIMMs Módulo de Memoria XMPAlmacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con Diseño de Liberación RápidaRedes Rápidas: GbE LANConectividad Ampliada: USB-C trasero 20Gb/s, DP, HDMISmart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbrido con DETENCIÓN DEL VENTILADORQ-Flash Plus: Actualiza BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Fabricante de procesadorIntel

Socket de procesadorLGA 1700

Procesador compatibleIntel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold tipos de memoria compatiblesDDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria4

Componente paraPC

Factor de formaATX
Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel B760 Express
USB 2.0, conectores2
Cantidad de puertos USB 2.04
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
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 DisplayPorts1
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, 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
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
S/PDIF, conector de salidaSi
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares3
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express5
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
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
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Máxima resolución4096 x 2304 Pixeles
HDCPSi

Versión DirectX12.0
Ancho305 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Pilas incluidasSi
Cables incluidosSATA
País de origenChina
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Conector TPM
Periodo de garantía3 año(s)
Cabecera de puerto serie1
Conector eléctrico de 12 VSi
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 paquete335 mm
Profundidad del paquete270 mm
Número de celdas de batería1
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete80 mm
Peso del paquete1,31 kg
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Tipo de bateríaCR2032
Memoria interna máxima que admite el procesador128 GB
Número de ranuras M.2 (M)2

*** 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.*