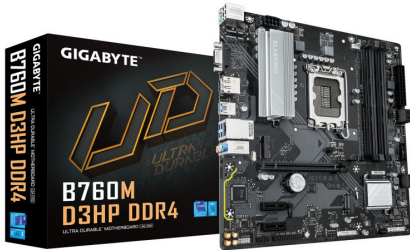


GIGABYTE B760M D3HP DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541389 P/N: B760M D3HP DDR4 1.0



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.

- Compatible con procesadores Intel® Core™ de 14ª, 13ª y 12ª generación
- Rendimiento inigualable: Solución VRM digital híbrida 4+1+1 fases
- DDR4 de doble canal: 4*DIMMs con soporte para módulos de memoria XMP
- Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- Redes rápidas: LAN GbE
- Smart Fan 6: Incluye múltiples sensores de temperatura, cabezales de ventilador híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza la BIOS sin instalar la CPU, la memoria ni la tarjeta gráfica

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

B760M D3HP DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 4+1+1 fases, hasta 5333MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1

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.

Compatible con procesadores Intel® Core™ de 14ª, 13ª y 12ª generación

Rendimiento inigualable: Solución VRM digital híbrida 4+1+1 fases

DDR4 de doble canal: 4*DIMMs con soporte para módulos de memoria XMP

Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores M.2 PCIe 4.0 x4

Redes rápidas: LAN GbE

Conectividad extendida: USB-C® frontal 5Gb/s, DP, HDMI, D-Sub

Smart Fan 6: Incluye múltiples sensores de temperatura, cabezales de ventilador híbridos con FAN STOP

Q-Flash Plus: Actualiza la BIOS sin instalar la CPU, la memoria ni la 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 form micro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel B760 Express

Cantidad de puertos USB 2.0
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 total de conectores SATA4
Número de conectores paralelos ATA1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts2
Versión de DisplayPort1.4
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 unidades de almacenamiento compatibles6
Número de HDDs soportados4
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
Ranuras x1 PCI Express1
Tipos de BIOSUEFI AMI
Color del productoMarrón
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
S/PDIF, conector de salidaSi
conector de audioSi
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
Ranuras x4 PCI Express1
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Entrada de líneaSi
Micrófono, jack de entradaSi
Audio digital, salida optica3
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras1
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector para ventiladorSi
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
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

Número de conectores a ventilador de chasis3
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5333 MHz
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Memoria interna máxima128 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
AlimentaciónATX
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Periodo de garantía3 año(s)
Pilas incluidasSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
País de origenChina
Conector TPMSi
Conector eléctrico de 12 VSi
Conector paraleloSi
Cabecera de puerto serie1
Conector USBUSB tipo A
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, Windows 11
Peso del paquete990 g
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*