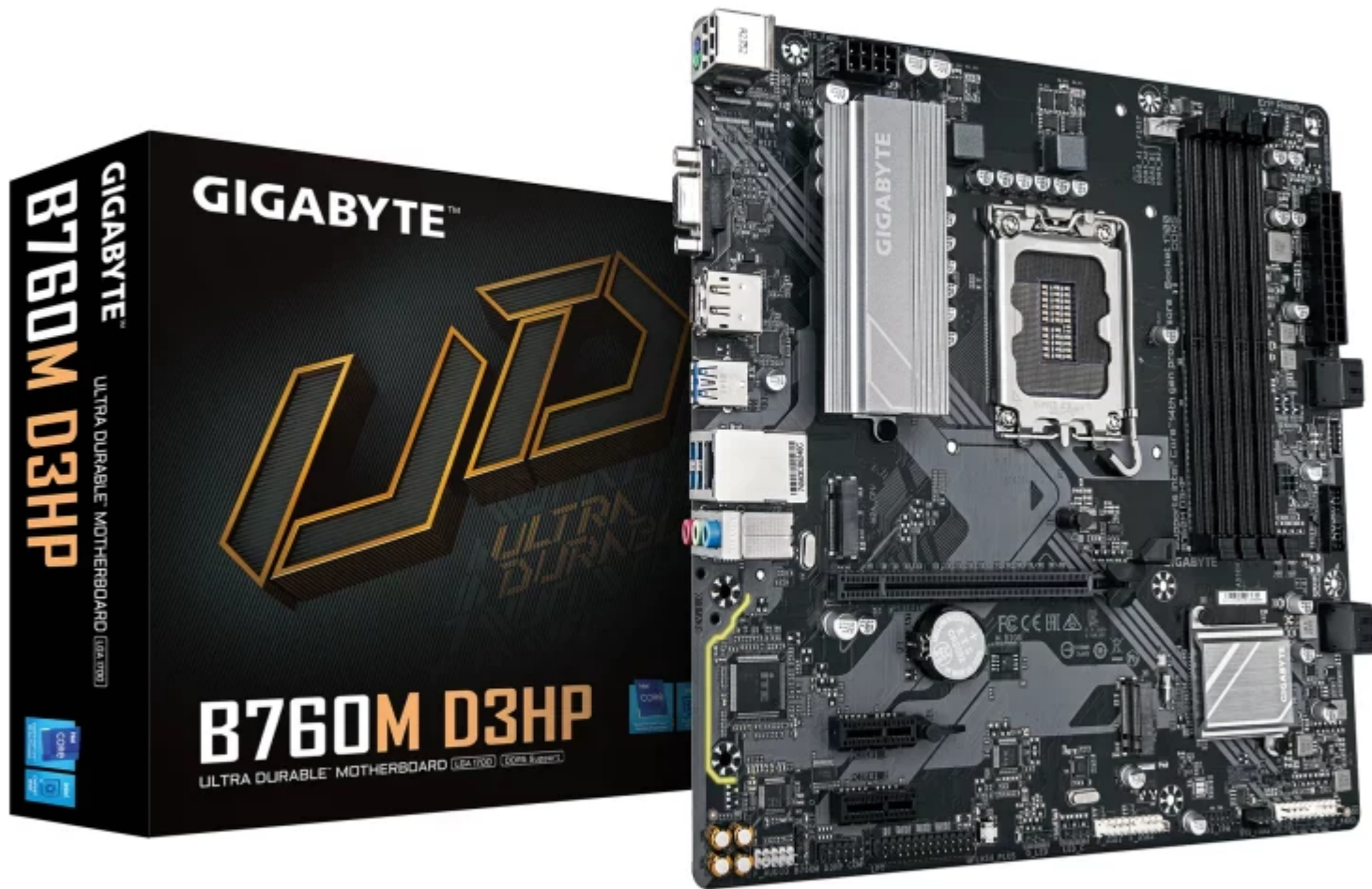


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



GIGABYTE B760M D3HP placa base Intel B760 Express LGA 1700 Micro ATX

GIGABYTE B760M D3HP, Intel, LGA 1700, Intel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel..., LGA 1700, DDR5-SDRAM, 256 GB
SKU: B760M D3HP

Información Técnica

- Marca: **Gigabyte**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**
- Número de ranuras de memoria: **4**
- Memoria interna máxima (GB): **256 GB**
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**
- Número de conectores SATA III: **4**
- Puertos USB 2.0: **2**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Wifi: **No**
- Canales de salida de audio: **7.1 canales**
- Factor de forma de la tarjeta madre: **Micro ATX**
- Familia del chipset: **Intel**
- Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Procesador

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**

Sockets de procesador soportados: **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**

Memoria

tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**

Número de ranuras de memoria: **4**
Tipo de ranuras de memoria: **DIMM**
Canales de memoria: **Doble canal**
Compatibilidad ECC: **ECC y no ECC**
Velocidades de reloj de memoria soportadas: **4400,4800,5200,5600 MHz**
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): **5600 MHz**
Memoria interna máxima (GB): **256 GB**
Memoria sin buffer: **Si**
Memoria interna máxima por ranura: **64 GB**

Controladores de almacenaje

Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**
Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**
Número de HDDs soportados: **4**
Unidades totales compatibles: **6**
Compatibilidad con RAID: **Si**
Niveles RAID: **0, 1, 5, 10**

Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
Máxima resolución: **4096 x 2304 Píxeles**
HDCP: **Si**
Versión DirectX: **12.0**

Interno I/O

Conectores USB 2.0: **2**
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**
Número de conectores SATA III: **4**
S/PDIF, conector de salida: **Si**
Conector de audio en panel frontal: **Si**
Conector de panel delantero: **Si**
Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**
Conector de ventilador CPU: **Si**
Número de conectores de ventilador de CPU: **1**
Número de conectores a ventilador de chasis: **3**
Conector de energía EPS (8-pin): **Si**
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas): **1**
Conector TPM: **Si**
Conector paralelo: **Si**

Cabecera de puerto serie: **1**
Conector eléctrico de 12 V: **Si**
Conector para tiras LED RGB: **Si**
Número de conectores de LED RGB: **2**

Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Puertos USB 2.0: **2**
Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **3**
Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
Cantidad de puertos PS/2: **1**
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Puertos DisplayPort: **1**
Versión de DisplayPort: **1.2**
Salidas para auriculares: **1**
Entrada de línea: **Si**
Entrada de micrófono: **Si**

Red

Ethernet: **Si**
Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**
Controlador LAN: **Realtek RTL8111H**
Wifi: **No**

Características

Chipset de tarjeta madre: **Intel B760 Express**
Canales de salida de audio: **7.1 canales**
Color del producto: **Café**
Monitoreo de la salud de PC: **Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling**
Componente para: **PC**
Factor de forma de la tarjeta madre: **Micro ATX**
Familia del chipset: **Intel**
Tipo de alimentación: **ATX**
Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: **2**

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): **1**
Número de ranuras M.2 (M): **2**
Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2: **2280**
1ª generación de PCI Express M.2 más alta: **4.0**
Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2: **2280**
2ª generación de PCI Express M.2 más alta: **4.0**

BIOS

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**
Tamaño de memoria de BIOS: **128 MB/s**
Versión ACPI: **5.0**
Jumper Clear CMOS: **Si**
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI): **2.7**
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS): **2.7**

Datos de logística

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Batería

Peso de la batería: **3 g**
Peso del litio por batería: **0.07 g**
Número de celdas de batería: **1**
Tecnología de batería: **Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)**
Tipo de batería: **CR2032**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **270 mm**
Largo del paquete: **268 mm**
Alto del paquete: **68 mm**
Peso del paquete: **1.21 kg**

Peso y dimensiones

Ancho: **244 mm**
Profundidad: **244 mm**
Altura: **35 mm**

Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Software incluido: **Norton Internet Security**

Otras características

Peso: **720 g**

Detalles técnicos

Garantía: **3 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/598229/gigabyte-b760m-d3hp-placa-base-intel-b760-express-lga-1700-micro-atx>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.