

Placa Base Gigabyte B760M D3HP Socket 1700/ DDR5/ PCIe 4.0/ Micro ATX

Ref.: GIG-PB B760M D3HP P/N: 9MB76M3HP-00-10



Detalle del producto

Placa Base Gigabyte B760M D3HP Admite procesadores Intel® Core™ 14.º, 13.º y 12.º Rendimiento incomparable: solución VRM digital híbrida de 4+1+1 fases DDR5 de canal doble: 4 módulos de memoria DIMM compatibles con XMP Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores PCIe 4.0 x4 M.2 Redes rápidas: LAN GbE Conectividad extendida: USB-C® frontal de 5 Gb/s, DP, HDMI, D-Sub Ventilador inteligente 6: cuenta con múltiples sensores de temperatura, cabezales de ventilador híbridos con función FAN STOP Q-Flash Plus: Actualice la BIOS sin instalar la CPU, la memoria ni la tarjeta gráfica Rendimiento duradero

Las placas base GIGABYTE Ultra Durable™, construidas con componentes óptimos de adentro hacia afuera, brindan un rendimiento excelente y una plataforma atemporal. Conectividad futura

La máxima conectividad con increíbles velocidades de transferencia de datos a través de la red y el almacenamiento de próxima generación.

LAN GbE con gestión de ancho de banda

GbE LAN cuenta con una aplicación de administración de ancho de banda de red que ayuda a mejorar la latencia de la red y a mantener tiempos de ping bajos para brindar una mejor capacidad de respuesta en entornos LAN saturados. Diseño de hardware PCIe 4.0

Con una o varias ranuras PCIe 4.0 x16 y soporte para ranuras PCIe 4.0 M.2, las placas base GIGABYTE están listas para funcionar con los dispositivos PCIe 4.0 para brindar un rendimiento superior. Audio de alta fidelidad

Condensadores de audio de alta gama

Estos condensadores de alta calidad ayudan a brindar audio de alta resolución y alta fidelidad para proporcionar los efectos de sonido más realistas. Protector de ruido de audio

Básicamente, separa los componentes de audio analógicos sensibles de la placa de la posible contaminación acústica a nivel de PCB. Fácil y amigable

Diseño de interfaz de hardware, software y BIOS innovador e intuitivo para crear tu estilo personal. Ventilador inteligente 6

garantiza un enfriamiento óptimo y un funcionamiento silencioso para su PC para juegos, con soporte para ventiladores y bombas

PWM/DC, configuraciones personalizables y monitoreo de temperatura intuitivo.

Soporte de alta corriente:

cada cabezal de ventilador admite ventilador PWM y DC y bomba de enfriamiento de agua, y hasta 24 W (12 V x 2 A) con protección contra sobrecorriente.

Control de precisión:

Múltiples puntos de control de temperatura/velocidad del ventilador para una curva de ventilador precisa.

Modo de curva dual:

modo dual pendiente/escalera para diferentes escenarios de usuario.

Parada del ventilador:

el ventilador puede detenerse completamente por debajo del punto de temperatura especificado por el usuario. Especificaciones

Plataforma

Socket: LGA1700

Procesadores compatibles: Intel Core 14^a / 13^a / 12^a Gen, Pentium Gold y Celeron

Chipset: Intel B760

Memoria

Tipo: DDR5

Capacidad máxima: 256 GB

Ranuras: 4 x DIMM

Velocidades:

- Hasta 5600 MHz (i9/i7 13^a/14^a Gen)

- Hasta 4800 MHz (i5/i3 y 12^a Gen)

Arquitectura: Dual Channel

Compatibilidad: ECC / Non-ECC Unbuffered

Soporte XMP: Sí

Gráficos

1 x VGA (hasta 1920x1200@60Hz)

1 x HDMI 2.1 (hasta 4K@60Hz)

1 x DisplayPort 1.2 (hasta 4096x2304@60Hz)

Soporte hasta 3 pantallas

Expansión

1 x PCIe 4.0 x16

2 x PCIe 3.0 x1

Almacenamiento

2 x M.2 (PCIe 4.0 x4/x2)

4 x SATA 6 Gb/s

Soporte RAID 0, 1, 5, 10 (SATA)

Red

Realtek Gigabit LAN (1Gbps)

USB

Traseros:

- 3 x USB 3.2 Gen 1

- 2 x USB 2.0

Frontales:

- 1 x USB-C 3.2 Gen 1

- 2 x USB 3.2 Gen 1

- 4 x USB 2.0

Audio

Realtek HD Audio

Canales: 7.1

Salida S/PDIF

Panel trasero

2 x USB 2.0

3 x USB 3.2 Gen 1

1 x VGA

1 x DisplayPort

1 x HDMI

1 x RJ-45

3 x conectores de audio

1 x PS/2 combo

Conectores internos

1 x ATX 24 pines

1 x CPU 8 pines

1 x ventilador CPU

3 x ventiladores sistema

2 x M.2

4 x SATA

Headers USB, audio frontal, TPM, COM, LPT, S/PDIF, RGB y ARGB, Clear CMOS, Q-Flash Plus

Iluminación

Headers RGB y ARGB direccionables

Características especiales

Q-Flash y Q-Flash Plus

GIGABYTE Control Center (GCC)

Software

GIGABYTE Control Center

Norton Internet Security (OEM)

BIOS

UEFI AMI (128 Mbit)

Monitorización

Voltaje, temperatura, velocidad de ventiladores y flujo de refrigeración líquida

Sistema operativo

Windows 11 / Windows 10 (64 bits)

Formato

Micro ATX

Dimensiones: 24.4 x 24.4 cm

*** 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.*