

Rf. GIG-PB B760M D3HP DDR4 ~~010B76M3P4-00-10~~

Placa Base Gigabyte B760M D3HP DDR4 Socket 1700/ DDR4/ PCIe 4.0/ Micro ATX



87,42 €

Incluido (IVA 21%)

B760M D3HP DDR4 Admite procesadores Intel Core 14.º, 13.º y 12.º Rendimiento incomparable: solución VRM digital híbrida de 4+1+1 fases DDR4 de canal doble: 4 módulos DIMM con compatibilidad con módulos de memoria 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. Diseño de VRM digital

El mejor diseño de VRM jamás construido con componentes de la más alta calidad.

MOSFET PWM digital de 4+1+1 fases + Low RDS(on)

Admite las CPU más recientes y ofrece un rendimiento mejorado del sistema y la máxima escalabilidad de hardware. Memoria DDR4 XMP

Compatibilidad con DDR4 XMP de hasta 5333 MHz y más GIGABYTE ofrece una plataforma probada y comprobada que garantiza la compatibilidad adecuada con perfiles de hasta 5333 MHz y más. Todo lo que los usuarios deben hacer para lograr este aumento de rendimiento es asegurarse de que su módulo de memoria sea compatible con XMP y que la función XMP esté activada y habilitada en su placa base GIGABYTE. 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. Fácil y amigable

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

Plataforma

Zócalo: LGA1700

Chipset: Intel B760

Procesadores compatibles: Intel Core (14^a, 13^a y 12^a gen), Pentium Gold y Celeron

Memoria

Tipo: DDR4

Capacidad máxima: 128 GB

Ranuras: 4 x DIMM

Velocidades: hasta 5333 MHz (OC)

Arquitectura: Dual Channel

Compatibilidad: ECC (modo no ECC) y Non-ECC Unbuffered

Soporte XMP: Sí

Gráficos

Salidas de vídeo:

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

- 1 x HDMI 2.1 (hasta 4096x2160@60Hz)

- 1 x D-Sub (hasta 1920x1200@60Hz)

Soporte hasta 3 pantallas simultáneas

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

RAID 0, 1, 5, 10 (SATA)

Red

LAN: Realtek Gigabit Ethernet

USB

Traseros: 3 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0

Frontales:

- 1 x USB-C (USB 3.2 Gen 1)

- 2 x USB 3.2 Gen 1

- 4 x USB 2.0

Audio

Chip: Realtek HD Audio

Canales: 7.1

Salida S/PDIF: Sí

Panel trasero

3 x USB 3.2 Gen 1

2 x USB 2.0

1 x DisplayPort

1 x HDMI

1 x D-Sub

1 x RJ-45

1 x PS/2 combo

3 x conectores de audio

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 (USB-C, USB 3.2, USB 2.0)

Audio frontal, TPM, puerto serie, puerto paralelo

Iluminación:

- 1 x ARGB

- 1 x RGB

Características especiales

Q-Flash / Q-Flash Plus

GIGABYTE Control Center (GCC)

BIOS

UEFI AMI (128 Mbit)

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 puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.