

Rf. GIG-PB B760M D3HP DDR4 ~~Q10B76M3P4-00-10~~

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



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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.