

Rf. GIG-PB B760 DS3H DDR4 / #ADMB76DS34-00-10



Placa Base Gigabyte B760 DS3H DDR4 Socket  
1700/ DDR4/ PCIe 4.0

**111,36 €**  
Incluido (IVA 21%)

Placa Base Gigabyte B760 DS3H DDR4 Intel® Socket LGA 1700: compatible con procesadores de la serie 13 y 12 Rendimiento incomparable: solución VRM digital híbrida de 8+2+1 fases Dual Channel DDR4: 4\*DIMMs Compatibilidad con módulo de memoria XMP Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores PCIe 4.0 x4 M.2 EZ-Latch: Ranura PCIe 4.0x16 con diseño de liberación rápida Redes rápidas: LAN GbE Conectividad extendida: USB- C® trasero 20 Gb/s, DP, HDMI Smart Fan 6: cuenta con múltiples sensores de temperatura, cabezales de ventilador híbridos con FAN STOP Q-Flash Plus: actualice el BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica RENDIMIENTO SIN IGUAL

Con los rápidos cambios tecnológicos, GIGABYTE siempre sigue las últimas tendencias y brinda a los clientes funciones avanzadas y las últimas tecnologías. Las placas base GIGABYTE están equipadas con una solución de energía mejorada, los últimos estándares de almacenamiento y una conectividad excepcional para permitir un rendimiento optimizado para juegos. CONECTIVIDAD

Las placas base GIGABYTE permiten la mejor experiencia de conexión con velocidades de transferencia de datos increíbles a través de la red y el almacenamiento de próxima generación. PERSONALIZACIÓN

Las placas base GIGABYTE incluyen varios software útiles e intuitivos para ayudar a los usuarios a controlar todos los aspectos de la placa base y proporcionar un efecto de iluminación personalizable con una estética excepcional para adaptarse a su personalidad única.

## ULTRA DURADERO

El diseño GIGABYTE Ultra Durable® brinda durabilidad al producto y un proceso de fabricación de alta calidad. Las placas base GIGABYTE utilizan los mejores componentes y refuerzan todas las ranuras para que cada una de ellas sea sólida y duradera. Especificaciones

## **Procesador y chipset**

Socket: LGA1700 compatible con procesadores Intel Core de 13ª y 12ª generación, Pentium Gold y Celeron

Chipset: Intel B760 Express

## **Memoria**

Tipo: DDR4

Frecuencia soportada: 5333 / 5133 / 5000 / 4933 / 4800 / 4700 / 4600 / 4500 / 4400 / 4300 / 4266 / 4133 / 4000 / 3866 / 3800 / 3733 / 3666 / 3600 / 3466 / 3400 / 3333 / 3300 / 3200 / 3000 / 2933 / 2666 / 2400 / 2133 MT/s

Ranuras: 4 x DIMM

Memoria máxima: 128 GB

Arquitectura: Doble canal

Compatibilidad: ECC Un-buffered (modo no ECC), No ECC Un-buffered, Intel XMP

## **Gráficos**

Gráfica integrada: Compatible con Intel HD Graphics

Salidas de vídeo: 1 x HDMI, 1 x DisplayPort

Resolución máxima HDMI: 4096 x 2160 a 60 Hz

Resolución máxima DisplayPort: 4096 x 2304 a 60 Hz

## **Ranuras de expansión**

PCIe principal: 1 x PCIe 4.0 x16

PCIe adicionales: 4 x PCIe 3.0 x1

## **Almacenamiento**

Ranuras M.2: 2 x M.2 PCIe 4.0 x4/x2

Puertos SATA: 4 x SATA 6 Gb/s

RAID: 0, 1, 5, 10

## **Conectividad**

Red: Realtek GbE 1 Gbps

## **Audio**

Chip de audio: Realtek HD

Canales: 2 / 4 / 5.1 / 7.1

Funciones: Soporte S/PDIF

## **Puertos**

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2

1 x USB-A 3.2 Gen 2

4 x USB 2.0

1 x HDMI

1 x DisplayPort

1 x RJ-45

3 x conectores de audio

1 x PS/2

## **Conectores internos**

Alimentación: 1 x ATX 24 pines, 1 x CPU 8 pines

Ventiladores: 1 x CPU, 1 x bomba/CPU, 3 x sistema, 1 x bomba/sistema

Almacenamiento: 2 x M.2, 4 x SATA

USB internos: 1 x USB-C 3.2 Gen 1, 1 x USB 3.2 Gen 1, 2 x USB 2.0

Iluminación: 2 x RGB direccionable, 2 x RGB

Otros: TPM, COM, audio frontal, S/PDIF, panel frontal, Q-Flash Plus, reset, Clear CMOS

## **Control y monitorización**

Controlador: Chip iTE

Funciones: Monitorización de voltaje, temperatura, velocidad de ventiladores, flujo de refrigeración líquida, control de ventiladores

## **BIOS**

Tipo: UEFI AMI BIOS

Memoria: 128 Mbit

Funciones: Q-Flash, Q-Flash Plus

## **Software**

Software incluido: GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (versión OEM), gestión de ancho de banda LAN

## **Sistema operativo**

Compatibilidad: Windows 11 64 bits, Windows 10 64 bits

## Formato

Factor de forma: ATX

Dimensiones: 30.5 x 24.4 cm

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.