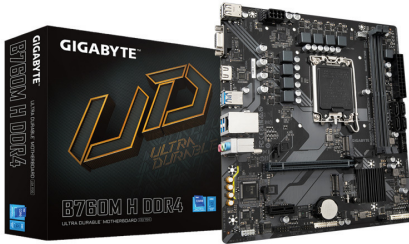


GIGABYTE B760M H DDR4 placa base Intel B760 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541345 P/N: B760M H DDR4 G10



Detalle del producto

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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Soporta procesadores Intel Core de 14^a/ 13^a/12^a generación
- Rendimiento sin igual: Solución VRM digital híbrida de 6+1+1 fases
- Doble canal DDR4: Soporte para módulos de memoria XMP de 2DIMMs
- Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- EZ-Latch: Ranura PCIe 4.0x16 con diseño de liberación rápida
- Redes rápidas: GbE LAN
- Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

B760M H DDR4 Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14^a generación, VRM digital de 6+1+1 fases, hasta 3200MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen1 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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia. Soporta procesadores Intel Core de 14^a/ 13^a/12^a generación Rendimiento sin igual: Solución VRM digital híbrida de 6+1+1 fases Doble canal DDR4: Soporte para módulos de memoria XMP de 2DIMMs Almacenamiento de próxima generación: 2 conectores M.2 PCIe 4.0 x4 EZ-Latch: Ranura PCIe 4.0x16 con diseño de liberación rápida Redes rápidas: GbE LAN Conectividad extendida: HDMI, D-Sub Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de form micro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel B760 Express

USB 2.0, conectores2
Cantidad de puertos USB 2.02
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)4
Número de conectores SATA III4
Cantidad total de conectores SATA4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI1.4
Cantidad de DisplayPorts1
Máx.número de procesador SMP1
Versión de DisplayPort1.4
Chip de sonidoRealtek ALC897
Sockets de procesador soportadosLGA 1700
Canales de salida de audio7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles6
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
Color del productoMarrón
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida3200 MHz
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Memoria interna máxima64 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Versión DirectX12.1
AlimentaciónATX
Ancho230 mm
Profundidad215 mm
Altura35 mm
Periodo de garantía3 año(s)
Pilas incluidasSi
Conector TPMSi
Cabecera de puerto serie1
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7

País de origen China
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)
Conector para tiras LED RGB Si
Peso de litio por batería 0,07 g
Peso de la batería 3 g
Ancho del paquete 265 mm
Profundidad del paquete 265 mm
Número de celdas de batería 1
Altura del paquete 54 mm
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11
Tecnología de batería Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO₂)
Peso del paquete 825 g
Tipo de batería CR2032
Memoria interna máxima que admite el procesador 64 GB
Número de ranuras M.2 (M) 2

*** 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.*