

GIGABYTE B660M DS3H DDR4 placa base Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541187 P/N: GMB66MS3H-00



Detalle del producto

- Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
- PC micro ATX Intel B660 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 128 GB
- HDD & SSD M.2, PCI Express 4.0, SATA III Compatibilidad con RAID
- Tipos de BIOS: UEFI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0
- 2.5 Gigabit Ethernet

Ficha tecnica

Specs [leccat](#) Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold PC micro ATX Intel B660 7.1 canales DDR4-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 128 GB HDD & SSD M.2, PCI Express 4.0, SATA III Compatibilidad con RAID Tipos de BIOS: UEFI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0 2.5 Gigabit Ethernet

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel B660

USB 2.0, conectores 2

Cantidad de puertos USB 2.0 2

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) 3

Número de conectores SATA III 4

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puerto de ratón PS/2 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Número de puertos HDMI 1

Cantidad de DisplayPorts 1

Sockets de procesador soportados LGA 1700

Canales de salida de audio 7.1 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD

Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, PCI Express 4.0, SATA III

Compatibilidad con RAIDSi

EthernetSi

Niveles RAID0, 1, 5, 10

Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet

Tipos de BIOSUEFI

Tipo de ranuras de memoriaDIMM

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras2

Conector de audio en panel frontalSi

Conector de panel delanteroSi

Canales de memoriaDoble canal

WifiNo

BIOS, tamaño de memoria256 MB/s

Salidas para auriculares2

Versión ACPI5.0

Micrófono, jack de entradaSi

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

soportadas2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz

Número de conectores a ventilador de chasis3

Memoria interna máxima128 GB

Conector de energía EPS (8-pin)Si

AlimentaciónATX

Ancho244 mm

Profundidad244 mm

Altura56 mm

Peso941 g

Conector paraleloSi

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

Conector para tiras LED RGBSi

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64

Código de Sistema de Armomización (SA)84733020

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*