

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

Ref.: PB211541189 P/N: GMB66M3X4-00



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 Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.2

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) 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 Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.2

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 form micro 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

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
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
S/PDIF, conector de salidaSi
Niveles RAID0, 1, 5, 10
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras2
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiSi
Canales de memoriaDoble canal
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Micrófono, jack de entradaSi
BluetoothSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Versión de Bluetooth5.2
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
Memoria sin bufferSi
AlimentaciónATX
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura70 mm
Peso1 kg
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.*