

Gigabyte B660 DS3H DDR4 placa base Intel B660 LGA 1700 ATX

Ref.: PB211541183 P/N: 9MB66DS34-00



Detalle del producto

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

Ficha tecnica

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

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel B660

USB 2.0, conectores 2

Cantidad de puertos USB 2.0 4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Número de conectores SATA III 4

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

Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puerto de ratón PS/2 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Máx. número de procesador SMP 1

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort1.2
Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
S/PDIF, conector de salidaSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipos de BIOSUEFI AMI
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Ranuras x16 PCI Express5
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria
soportadas3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz
Monitoreo de la salud de PCCPU, Ventilador, Temperatura, Tensión
Número de conectores a ventilador de chasis3
Memoria interna máxima128 GB
Memoria sin bufferSi
Máxima resolución4096 x 2160 Píxeles
HDCPSi
Ancho305 mm
Profundidad244 mm
Altura70 mm
Peso1 kg
Conector eléctrico de 12 VSi
Cabecera de puerto serie1
Conector TPMSi
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Cables incluidosSATA
Conector para tiras LED RGBSi
Controladores incluidosSi
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020
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.*