



GIGABYTE B760M E placa base Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541415 P/N: 9MB76ME5-00-G10

94,74 €

Incluido (IVA 21%)

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 contenido 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 Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+1+1 Fases
- DDR5 de Doble Canal: Soporte para Módulo de Memoria XMP de 2DIMMs
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con Diseño de Liberación Rápida
- Redes Rápidas: LAN GbE
- Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con DETENCIÓN DEL VENTILADOR

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B760M E Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14^a generación, VRM de 6+1+1 fases, hasta 7200 MHz DDR5 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1Mejora 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 contenido 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 generaciónRendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 6+1+1 FasesDDR5 de Doble Canal: Soporte para Módulo de Memoria XMP de 2DIMMsAlmacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4EZ-Latch: Slot PCIe 4.0x16 con Diseño de Liberación RápidaRedes Rápidas: LAN GbEConectividad Ampliada: Puerto de Display, HDMI, D-SubSmart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con DETENCIÓN DEL VENTILADOR

Fabricante de procesadorIntel

Socket de procesadorLGA 1700

Procesador compatibleIntel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i5 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel® Pentium® Gold

tipos de memoria compatiblesDDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria2

Componente paraPC

Factor de formamicro ATX
Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel B760
Cantidad de puertos USB 2.02
USB 2.0, conectores2
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
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2
Chip de sonidoRealtek ALC897
Sockets de procesador soportadosLGA 1700
Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III
Número de HDDs soportados4
Número de unidades de almacenamiento compatibles6
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Color del productoDark brown
S/PDIF, conector de salidaSi
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipos de BIOSUEFI AMI
Controlador LANRealtek RTL8111H
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Entrada de líneaSi
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidades de reloj de memoria soportadas7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,4800,4000 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis2
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7200 MHz
Memoria interna máxima128 GB
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible

Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Tipo de enfriamientoPasivo
AlimentaciónATX
Ancho230 mm
Profundidad215 mm
Altura35 mm
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Periodo de garantía3 año(s)
Pilas incluidasSi
Tornillos incluidosSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Conector TPMSi
Cabecera de puerto serie1
Conector eléctrico de 12 VSi
País de origenChina
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB1
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 g
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete265 mm
Número de celdas de batería1
Profundidad del paquete265 mm
Altura del paquete54 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete900 g
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*