



GIGABYTE B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

Ref.: PB211541434 P/N: 9MB76MGP4-00-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 contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Soporta procesadores Intel Core de 14ª/ 13ª /12ª generación
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 4+1+1 Fases
- Doble Canal DDR4: Soporte para Módulo de Memoria XMP de 4DIMMs
- Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4
- Redes Rápidas: Wi-Fi 6 802.11ax, GbE LAN
- Smart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1 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 14ª/ 13ª /12ª generación Rendimiento Inigualable: Solución VRM Digital Híbrida de 4+1+1 Fases Doble Canal DDR4: Soporte para Módulo de Memoria XMP de 4DIMMs Almacenamiento de Nueva Generación: 2Conectores M.2 PCIe 4.0 x4 Redes Rápidas: Wi-Fi 6 802.11ax, GbE LAN Conectividad Ampliada: USB-C frontal 5Gb/s, DP, HDMISmart Fan 6: Cuenta con Múltiples Sensores de Temperatura, Conectores de Ventilador Híbridos con FAN STOP Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® 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®

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

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)2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3
Número de conectores SATA III4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2
Sockets de procesador soportadosLGA 1700
Chip de sonidoRealtek ALC897
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
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
S/PDIF, conector de salidaSi
Color del productoGris
Controlador LANRealtek RTL8111H
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)
Modelo de controlador WLANRealtek RTL8851BE
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Entrada de líneaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
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
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5333 MHz
Memoria interna máxima128 GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2304 Píxeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
AlimentaciónATX
Ancho244 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Conector para antena WiFi-AP2
Peso1,1 kg
Periodo de garantía3 año(s)
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Memoria interna máxima por ranura32 GB
Pilas incluidasSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
País de origenChina
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Conector paraleloSi
Cabecera de puerto serie1
Antena incluidaSi
Tornillos incluidosSi
Conector TPMSi
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB2
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 g
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete270 mm
Número de celdas de batería1
Profundidad del paquete268 mm
Altura del paquete68 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Peso del paquete1,2 kg
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Tipo de bateríaCR2032
Memoria interna máxima que admite el procesador128 GB
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.