



GIGABYTE B760 GAMING X WIFI6E GEN5 Placa Base ??? Compatible con procesadores Intel Core 14^a generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 3 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2

Ref.: PB211541429 P/N: 9MB76GX65-00-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.

- Rendimiento PCIe Gen5 Sincronización Perfecta para Ganar
- Soporta procesadores Intel Core 14^a/ 13^a/12
- Térmico Eficiente: Armadura Térmica VRM Avanzada & Protector Térmico M.2
- WIFI EZ-Plug: Diseño rápido y fácil para la instalación de antenas Wi-Fi
- WIFI Compass: Detecta automáticamente la mejor posición de la antena para la señal Wi-Fi más fuerte
- EZ-Latch: Slot PCIe 5.0x16 con Diseño de Liberación Rápida
- Rendimiento Inigualable: Solución VRM de Fases Híbridas 8+1+1
- DDR5 de Doble Canal: 4DIMMs con Soporte para Módulos de Memoria XMP
- Redes Rápidas: 2.5GbE LAN & Wi-Fi 6E 802.11ax
- Almacenamiento de Nueva Generación: 3Conectores PCIe 4.0 x4 M.2

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B760 GAMING X WIFI6E GEN5 Placa Base – Compatible con procesadores Intel Core 14^a generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 3 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 2 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. Rendimiento PCIe Gen5 Sincronización Perfecta para Ganar Soporta procesadores Intel Core 14^a/ 13^a/12 Térmico Eficiente: Armadura Térmica VRM Avanzada & Protector Térmico M.2 WIFI EZ-Plug: Diseño rápido y fácil para la instalación de antenas Wi-Fi WIFI Compass: Detecta automáticamente la mejor posición de la antena para la señal Wi-Fi más fuerte EZ-Latch: Slot PCIe 5.0x16 con Diseño de Liberación Rápida Rendimiento Inigualable: Solución VRM de Fases Híbridas 8+1+1 DDR5 de Doble Canal: 4DIMMs con Soporte para Módulos de Memoria XMP Redes Rápidas: 2.5GbE LAN & Wi-Fi 6E 802.11ax Almacenamiento de Nueva Generación: 3Conectores PCIe 4.0 x4 M.2

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 compatiblesDDR5-SDRAM
Número de ranuras de memoria4
Componente paraPC
Factor de formaATX
Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel B760
Cantidad de puertos USB 2.05
USB 2.0, conectores2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Número de conectores SATA III4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
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, PCI Express 4.0, SATA III
Número de HDDs soportados4
Número de unidades de almacenamiento compatibles7
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Color del productoDark brown
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
S/PDIF, conector de salidaSi
Controlador LANRealtek RTL8125
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo de controlador WLANIntel Wi-Fi 6E AX210
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Entrada de líneaSi
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.3
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras2
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.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 CPU2
Velocidades de reloj de memoria soportadas4400,4800,5200,5600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis4
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5600 MHz
Memoria interna máxima256 GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Memoria sin bufferSi
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2304 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
AlimentaciónATX
Ancho305 mm
Tipo de enfriamientoPasivo
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Conector para antena WiFi-AP2
Peso1,61 kg
Periodo de garantía3 año(s)
Cabecera de puerto serie1
Tornillos incluidosSi
Antena incluidaSi
Pilas incluidasSi
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Conector TPMSi
Número de conectores para bombas de agua2
Conector eléctrico de 12 VSi
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
País de origenChina
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB4
Peso de litio por batería0,07 g
Peso de la batería3 g
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version)
Ancho del paquete335 mm
Profundidad del paquete270 mm
Número de celdas de batería1
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete80 mm
Peso del paquete1,8 kg
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)3
Tamaño más grande de llave de la primera M.222110
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.222110
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0
Tamaño más grande de llave de la tercera M.222110

Generación más alta de PCI Express de la tercera 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.*