



GIGABYTE B650 EAGLE Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2

Ref.: PB11154683 P/N: 9MB65EG-00-10

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.

- Socket AMD AM5: Compatible con procesadores AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000 Series
- Rendimiento sin igual: Solución VRM digital de 12+2+2 fases
- DDR5 de doble canal: 4SMD DIMMs con soporte de módulo de memoria AMD EXPO e Intel® XMP
- Almacenamiento de alta velocidad: 1PCIe 5.0 + 2*PCIe 4.0 conectores M.2
- Diseño térmico avanzado y M.2 Thermal Guard: Para garantizar la estabilidad de la alimentación del VRM y el rendimiento del SSD M.2 de 25110
- EZ-Latch: Ranura PCIe x16 con diseño de liberación rápida
- Redes rápidas: LAN GbE
- Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza la BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B650 EAGLE Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 12+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 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. Socket AMD AM5: Compatible con procesadores AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000 Series Rendimiento sin igual: Solución VRM digital de 12+2+2 fases DDR5 de doble canal: 4SMD DIMMs con soporte de módulo de memoria AMD EXPO e Intel® XMP Almacenamiento de alta velocidad: 1PCIe 5.0 + 2*PCIe 4.0 conectores M.2 Diseño térmico avanzado y M.2 Thermal Guard: Para garantizar la estabilidad de la alimentación del VRM y el rendimiento del SSD M.2 de 25110 EZ-Latch: Ranura PCIe x16 con diseño de liberación rápida Redes rápidas: LAN GbE Conectividad ampliada: DP, HDMI, USB trasero 10Gb/s Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP Q-Flash Plus: Actualiza la BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo AM5

Procesador compatible AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria4
Componente paraPC
Factor de formaATX
Familia del chipsetAMD
ChipsetAMD B650
Cantidad de puertos USB 2.06
USB 2.0, conectores3
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 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)2
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.4
Sockets de procesador soportadosZócalo AM5
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 unidades de almacenamiento compatibles7
Número de HDDs soportados4
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Niveles RAID0, 1, 10
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Color del productoMarrón
Controlador LANRealtek RTL8111H
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Entrada de líneaSi
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600 MHz
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de conectores para ventiladores de CPU2
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis3
Memoria interna máxima256 GB

Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Soporte de gráficos discretosSi
AlimentaciónATX
Ancho305 mm
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Cabecera de puerto serie1
Tornillos incluidosSi
Pilas incluidasSi
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
País de origenChina
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Conector TPMsi
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Conector eléctrico de 12 VSi
Número de conectores para bombas de agua2
Periodo de garantía3 año(s)
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB4
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 g
Software incluidoNorton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
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 paquete1,82 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.225110
Generación más alta de PCI Express de la primera M.25.0
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 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.*