

GIGABYTE B650 EAGLE AX placa base AMD B650 Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB11154562 P/N: B650 EAGLE AX 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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Socket AMD AM5: Compatible con procesadores de la serie AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000
- Rendimiento incomparable: Solución de VRM digital de 12+2+2 fases
- DDR5 de doble canal: 4SMD DIMMs con soporte de módulos 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 energía VRM y el rendimiento de los SSD M.2 25110
- EZ-Latch: Ranura PCIe x16 con diseño de liberación rápida
- Redes rápidas: Wi-Fi 6E 802.11ax y LAN GbE
- Smart Fan 6: cuenta con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con parada de ventilador
- Q-Flash Plus: actualiza la BIOS sin instalar la CPU, la memoria y la tarjeta gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B650 EAGLE AX 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, WIFI 6E, 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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia. Socket AMD AM5: Compatible con procesadores de la serie AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000 Rendimiento incomparable: Solución de VRM digital de 12+2+2 fases DDR5 de doble canal: 4SMD DIMMs con soporte de módulos 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 energía VRM y el rendimiento de los SSD M.2 25110 EZ-Latch: Ranura PCIe x16 con diseño de liberación rápida Redes rápidas: Wi-Fi 6E 802.11ax y LAN GbE Conectividad ampliada: DP, HDMI, USB traseros 10Gb/s Smart Fan 6: cuenta con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con parada de ventilador 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 compatiblesDDR5-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
Chip de sonidoRealtek ALC897
Sockets de procesador soportadosZócalo AM5
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
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Color del productoMarrón
Niveles RAID0, 1, 10
Tipos de BIOSUEFI AMI
Controlador LANRealtek RTL8111H
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiSi
Canales de memoriaDoble canal
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 WLANRealtek RTL8852CE
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Entrada de líneaSi
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
BluetoothSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Versión de Bluetooth5.3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras3
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi

Número de conectores para ventiladores de CPU2
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Velocidades de reloj de memoria soportadas7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800,4400 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis3
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7600 MHz
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
Conector para antena WiFi-AP2
Periodo de garantía3 año(s)
Tornillos incluidosSi
Antena incluidaSi
Pilas incluidasSi
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Conector TPMSi
Cabecera de puerto serie1
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) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete335 mm
Número de celdas de batería1
Profundidad del paquete270 mm
Altura del paquete80 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete1,94 kg
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

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.