



Tarjeta Madre GIGABYTE Z890 EAGLE placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

GIGABYTE Z890 EAGLE, Intel, LGA 1851 (Socket V1), Intel Core Ultra (Series 2), LGA 1851, 256 GB, DDR5-SDRAM

SKU: Z890 EAGLE

Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

Chipset de tarjeta madre: **Intel Z890**

Canales de salida de audio: **7.1 canales**

Factor de forma de la tarjeta madre: **ATX**

Familia del chipset: **Intel**

Componente para: **PC**

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**

Memoria interna máxima: **256 GB**

tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**

Número de ranuras de memoria: **4**

Procesador compatible: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Socket de procesador: **LGA 1851 (Socket V1)**

Fabricante de procesador: **Intel**

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **3**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Número de conectores SATA III: **4**

Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**

Wifi: **No**

Aspectos destacados

GIGABYTE Z890 EAGLE. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2). tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controlador LAN: Realtek RTL8125

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1)
Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2)
Sockets de procesador soportados: LGA 1851
Máxima memoria interna soportada por el procesador: 256 GB

Memoriatipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**Número de ranuras de memoria: **4**Tipo de ranuras de memoria: **DIMM**Canales de memoria: **Doble canal**Compatibilidad ECC: **ECC y no ECC**

Velocidades de reloj de memoria soportadas:

5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8266,8400,8600,8800 MHzVelocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): **8800 MHz**Memoria interna máxima: **256 GB**Memoria sin buffer: **Si**Memoria interna máxima por ranura: **64 GB****Controladores de almacenaje**Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**Número de HDDs soportados: **4**Número de unidades de almacenamiento compatibles: **8**Compatibilidad con RAID: **Si**Niveles RAID: **0, 1, 5, 10****Gráficos**Soporte para proceso paralelo: **No compatible**Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**Versión DirectX: **12.0****Interno I/O**USB 2.0, conectores: **2**Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **1**Número de conectores SATA III: **4**Conector de audio en panel frontal: **Si**Conector de panel delantero: **Si**Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**Conector de ventilador CPU: **Si**Número de conectores de ventilador de CPU: **2**Número de conectores a ventilador de chasis: **4**Conector de energía EPS (8-pin): **Si**Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas): **2**

Cabeceras Thunderbolt: 2
Número de conectores de la bomba de agua: 2
Conector para tiras LED RGB: Si
Número de conectores de LED RGB: 4
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)
Cantidad de puertos USB 2.0: 4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2
Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2: 1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Cantidad de DisplayPorts: 1
Versión de DisplayPort: 2.1
Salidas para auriculares: 1
Entrada de micrófono: Si
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
Controlador LAN: Realtek RTL8125
Wifi: No
Características
Chipset de tarjeta madre: Intel Z890
Chip de sonido: Realtek ALC897
Canales de salida de audio: 7.1 canales
Color del producto: Negro
Monitoreo de la salud de PC: Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Componente para: PC
Factor de forma de la tarjeta madre: ATX
Familia del chipset: Intel
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 11 x64
Ranuras de expansión
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 2
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
Número de ranuras M.2 (M): 4
Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2: 25110
1ª generación de PCI Express M.2 más alta: 5.0

Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2: **22110**

2ª generación de PCI Express M.2 más alta: **4.0**

Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2: **22110**

3ª generación de PCI Express M.2 más alta: **4.0**

Tamaño de la tecla más grande de la 4ª M.2: **22110**

4ª generación de PCI Express M.2 más alta: **4.0**

BIOS

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Tamaño de memoria de BIOS: **256 MB/s**

Versión ACPI: **5.0**

Jumper Clear CMOS: **Si**

Botón de limpieza CMOS: **Si**

Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI): **2.7**

Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS): **2.7**

Datos de logística

País de origen: **China**

Cantidad por caja de envío: **1 pieza(s)**

Batería

Peso de la batería: **3 g**

Peso del litio por batería: **0.07 g**

Número de celdas de batería: **1**

Tecnología de batería: **Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)**

Tipo de batería: **CR2032**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **335 mm**

Largo del paquete: **270 mm**

Alto del paquete: **80 mm**

Peso del paquete: **2.02 kg**

Peso y dimensiones

Ancho: **305 mm**

Profundidad: **244 mm**

Altura: **35 mm**

Contenido del empaque

Pilas incluidas: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Software incluido: **Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software**

Otras características

Peso: **1.78 kg**

Detalles técnicos

Periodo de garantía: **3 Año(s)**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/603895/tarjeta-madre-gigabyte-z890-eagle-placa-base-intel-z890-lga-1851-socket-v1-atx>