

GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7 placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890 EAGLE WIFI7

Nombre del producto : Placa base Z890 EAGLE WIFI7 - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 14+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



- Fases Digitales 14+1+2+1 VRM DrMOS 60A con Capacitor Sólido
  - Slot PCIe UD Reforzado X PCIe 5.0 con Diseño PCIe EZ-Latch Plus
  - Diseño PCIe M.2 (Hasta 25110) con M.2 EZ-Latch Plus y Protección Térmica
  - Disipadores de Calor MOSFET Completamente Cubiertos/Diseño de Clic M.2 EZ-Latch
  - Wi-Fi 7 2x2 con Diseño WIFI EZ-Plug
  - LAN 2.5GbE, USB 4.0 Tipo-C, USB 3.2 Gen2 Tipo-C
- Placa base Z890 EAGLE WIFI7 - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 14+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE Z890 EAGLE WIFI7 placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX:

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.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Red	
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Máxima memoria interna soportada por el procesador	256 GB	Wifi *	✓
Memoria		Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de ranuras de memoria *	4	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Bluetooth	✓
Canales de memoria	Doble canal	Versión de Bluetooth	5.4
ECC compatibility	No-ECC	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel Z890
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8266,8400,8600 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8800 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	256 GB	Color del producto	Negro
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Controladores de almacenaje		Componente para *	PC
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Familia del chipset *	Intel
Número de HDDs soportados	8	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11 x64
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Ranuras de expansión	
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Número de ranuras M.2 (M)	4
Gráficos		BIOS	
Versión DirectX	12.0	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Interno I/O		Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
USB 2.0, conectores *	2	Versión ACPI	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores SATA III *	4		

Interno I/O		BIOS	
Número total de conectores SATA	4	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Datos de logística	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Conector eléctrico de 12 V	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector para tiras LED RGB	✓	Batería	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado de datos	
Cantidad de DisplayPorts	2	Ancho del paquete	335 mm
Entrada de micrófono	✓	Largo del paquete	270 mm
Puerto de salida S/PDIF	✓	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	✓
		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)



4719331864927

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date