

GIGABYTE Z890 AERO G placa base LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890 AERO G

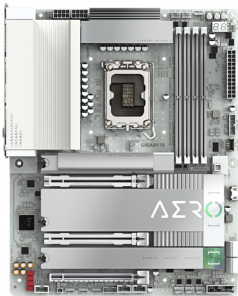
Nombre del producto : Placa base Z890 AERO G - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 4xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, Thunderbolt 4



Placa base Z890 AERO G - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 4xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, Thunderbolt 4

GIGABYTE Z890 AERO G placa base 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	Puerto de salida S/PDIF	✓
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Cantidad de puertos Thunderbolt	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Red	
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Ethernet	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	256 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria		Wifi *	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de ranuras de memoria *	4	Estándares de Wi-Fi	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	
Canales de memoria	Doble canal	Modelo de controlador WLAN	
ECC compatibility	No-ECC	Intel Wi-Fi 7 BE202	
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 MHz	Bluetooth	
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8800 MHz	✓	
Memoria interna máxima *	256 GB	Versión de Bluetooth	
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	5.4	
Controladores de almacenamiento		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	9	Color del producto	Blanco
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Gráficos		Familia del chipset *	Intel
Versión DirectX	12.0	Ranuras de expansión	
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	5
USB 2.0, conectores *	2	BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
Número total de conectores SATA	4	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓

Interno I/O		BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector TPM	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Datos de logística	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	País de origen	China
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Batería	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso de la batería	3 g
Número de puertos HDMI *	1	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de DisplayPorts	2	Número de celdas de batería	1
Entrada de micrófono	✓	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	2.61 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	2.29 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331865139

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