

GIGABYTE Z890 AORUS ELITE WIFI7 ICE Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890 A ELITE WF7 ICE

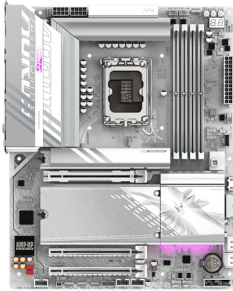
Nombre del producto : Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7 ICE - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, Thunderbolt 4



- Fases Digitales 16+1+2+1 80A SPS VRM con Condensador de Polímero de Tántalo
- 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 Totalmente Cubiertos con Diseño de Tubo de Calor/M.2 EZ-Latch Click
- Wi-Fi 7 2x2 con Diseño WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, THUNDERBOLT 4 Tipo-C, USB 3.2 Gen2 Tipo-C
- Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7 ICE - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, Thunderbolt 4

GIGABYTE Z890 AORUS ELITE WIFI7 ICE 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	1
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	
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 MHz	Chipset de tarjeta madre *	Intel Z890
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8800 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Memoria interna máxima *	256 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Color del producto	Negro
Controladores de almacenaje		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de HDDs soportados	8	Familia del chipset *	Intel
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11 x64
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras x16 PCI Express	1
Gráficos		Número de ranuras M.2 (M)	4
Versión DirectX	12.0	BIOS	
Interno I/O		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión ACPI	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores SATA III *	4	Botón de limpieza CMOS	✓
Número total de conectores SATA	4		

Interno I/O			BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓		Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector TPM	✓		Datos de logística	
Conector eléctrico de 12 V	✓		País de origen	China
Conector para tiras LED RGB	✓		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)			Batería	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4		Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3		Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2		Número de celdas de batería	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos HDMI *	1		Tipo de batería	CR2032
Cantidad de DisplayPorts	2		Empaquetado de datos	
Entrada de micrófono	✓		Ancho del paquete	335 mm
Puerto de salida S/PDIF	✓		Largo del paquete	270 mm
			Alto del paquete	80 mm
			Peso del paquete	3.15 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	2.87 kg
			Detalles técnicos	
			Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331865221

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