

## GIGABYTE Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7 - 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



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** Z890 A ELITE WIFI7

**Nombre del producto :** Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7  
- 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

Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7 - 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 Placa base Z890 AORUS ELITE WIFI7 - 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:

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 (entrada/salida)	
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 (Serie 2)	<b>Conexión</b>	
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Ethernet	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Memoria</b>		Wifi *	✓
Tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de ranuras de memoria *	4	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Canales de memoria	Doble canal	Bluetooth	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Versión de Bluetooth	5.4
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	<b>Características</b>	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8800 MHz	Chipset *	Intel Z890
Memoria interna máxima *	256 GB	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Reguladores del almacenamiento</b>		Color del producto	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	8	Factor de forma *	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Familia del chipset *	Intel
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	<b>Ranuras de expansión</b>	
<b>Gráficos</b>		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Adaptador gráfico incorporado	✗	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Versión DirectX	12.0	Número de ranuras M.2 (M)	4
<b>Interno I/O</b>		<b>BIOS</b>	
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		

Interno I/O		BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores SATA III *	4	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad total de conectores SATA	4	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	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	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	<b>Batería</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso de litio por batería	0,07 g
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Número de celdas de batería	1
Número de puertos HDMI *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de DisplayPorts	2	Tipo de batería	CR2032
Micrófono, jack de entrada	✓	<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	335 mm
		Profundidad del paquete	270 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,5 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Otras características</b>	
		Peso	2,23 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331864507



0889523045121



889523045121

### Catalog Object Cloud



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.