

## GIGABYTE Placa base Z890 UD WIFI6E - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 12+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890 UD  
WIFI6E

**Nombre del producto :** Placa base Z890 UD WIFI6E - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 12+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 4

- Fases Digitales 12+1+2+1 60A DrMOS VRM con Capacitor Sólido
- Slot PCIe UD PCIe 5.0 Reforzado con Diseño PCIe EZ-Latch
- Diseño PCIe M.2 (Hasta 25110) con Thermal Guard
- Disipadores de Calor MOSFET Totalmente Cubiertos
- Wi-Fi 6E 2x2 con Diseño WIFI EZ-Plug
- LAN 2.5GbE, USB 4.0 Tipo-C, USB 3.2 Gen2 Tipo-C

Placa base Z890 UD WIFI6E - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 12+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE Placa base Z890 UD WIFI6E - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 12+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5GbE, USB 4:

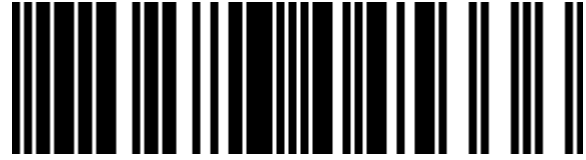
Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

<b>Procesador</b>		<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos Thunderbolt	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	<b>Conexión</b>	
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Wifi *	✓
<b>Memoria</b>		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM		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)
Número de ranuras de memoria *	4	Wi-Fi estándares	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Modelo de controlador WLAN	
Canales de memoria	Doble canal	Bluetooth	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Versión de Bluetooth	5.3
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	<b>Características</b>	
Velocidad del reloj de memoria máxima admiteda	8800 MHz	Chipset *	Intel Z890
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
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma *	ATX
Número de HDDs soportados	7	Familia del chipset *	Intel
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Compatibilidad con RAID	✓	<b>Ranuras de expansión</b>	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
<b>Gráficos</b>		Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Adaptador gráfico incorporado	✗	Número de ranuras M.2 (M)	3
Versión DirectX	12.0	<b>BIOS</b>	
<b>Interno I/O</b>		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		

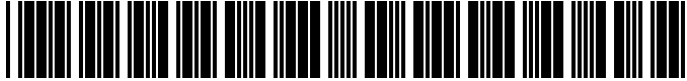
Interno I/O		BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
Cantidad total de conectores SATA	4	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión 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 (entrada/salida)		Datos logísticos	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	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) *	1		
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Batería	
Número de puertos HDMI *	1	Peso de la batería	3 g
Cantidad de DisplayPorts	2	Peso de litio por batería	0,07 g
Micrófono, jack de entrada	✓	Número de celdas de batería	1
Puerto de salida S/PDIF	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo de batería	CR2032
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	335 mm
		Profundidad del paquete	270 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,02 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		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)



4719331865313



0889523045336



889523045336

### 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.