

## GIGABYTE B850M AORUS ELITE WIFI6E ICE Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 12+2+1 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5, WIFI 7, USB 3.2 Gen 2

Marca : GIGABYTE

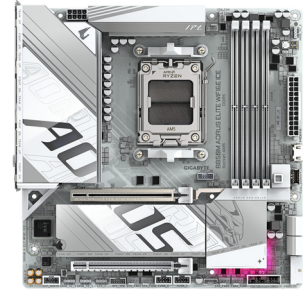
Código del producto: B850M A ELT WF6E ICE



**Nombre del producto :** B850M AORUS ELITE WIFI6E ICE  
Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 12+2+1 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5, WIFI 7, USB 3.2 Gen 2

- Fases Digitales VRM Twin 12+2+1 con DrMOS
- Canal Doble DDR5: 4\*DIMMs
- PCIe Gen5 x16 con ranura PCIe UD & EZ-Latch Plus
- M.2 Gen5 con EZ-Latch Plus, Disipadores de Calor MOSFET Completamente Cubiertos
- Wi-Fi 6E con WIFI EZ-Plug & Antena Direccional
- LAN 2.5GbE, Q-Flash Plus

B850M AORUS ELITE WIFI6E ICE Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 12+2+1 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5, WIFI 7, USB 3.2 Gen 2



GIGABYTE B850M AORUS ELITE WIFI6E ICE Placa Base - Procesadores AMD Ryzen Serie 9000, 12+2+1 fases VRM digitales, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5, WIFI 7, USB 3.2 Gen 2:

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 *	AMD	Versión HDMI	1.4
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de DisplayPorts	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Versión de DisplayPort	1.4
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Salidas para auriculares	1
		Micrófono, jack de entrada	✓
		Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad de ECC	No-ECC		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)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200 Mhz	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8200 MHz	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria sin buffer	✓		
Memoria interna máxima por ranura	64 GB		
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	AMD B850
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Color del producto	Blanco
Compatibilidad con RAID	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Niveles RAID	0, 1, 10	Componente para *	PC
		Factor de forma *	micro ATX
		Familia del chipset *	AMD
		Alimentación	ATX
Gráficos			
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		
Adaptador gráfico incorporado	✗		
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles		
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de panel delantero	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores a ventilador de chasis	3	<b>BIOS</b>	
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Versión ACPI	5.0
Conector TPM	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Cabecera de puerto serie	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores para bombas de agua	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector para tiras LED RGB	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Número de conectores para tiras LED RGB	4	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) *	5	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
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Número de celdas de batería	1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos HDMI *	1	Tipo de batería	CR2032
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,97 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Otras características</b>	
		Peso	1,77 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331866082



0889523046081



889523046081

### 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.