

GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digital, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: X870 A ELITE WF7 ICE

Nombre del producto : X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digital, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digital, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digital, hasta 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 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.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Micrófono, jack de entrada	✓
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Puerto de salida S/PDIF	✓
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Conexión	
Memoria		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	4	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200 MHz	Wi-Fi estándares	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8200 MHz	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Memoria interna máxima *	256 GB	Bluetooth	✓
Memoria sin buffer	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	AMD X870
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Blanco
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Noise, Temperatura, Tensión, Water cooling
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 10	Factor de forma *	ATX
Gráficos		Familia del chipset *	AMD
SopORTE para proceso paralelo *	No compatible	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Adaptador gráfico incorporado	✓		
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles		
HDCP	✓		

Gráficos		Ranuras de expansión	
Versión DirectX	12.0	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Soporte de gráficos discretos	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de pantallas soportadas	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Modelo de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon Graphics	Número de ranuras M.2 (M)	4
Interno I/O		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
USB 2.0, conectores *	2	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	5.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	22110
Cantidad total de conectores SATA	4	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	5.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	22110
Conector de panel delantero	✓	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS	
Conector de ventilador CPU	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores a ventilador de chasis	6	Versión ACPI	5.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	2	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector TPM	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores para bombas de agua	3	Datos logísticos	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		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) *	4	Peso de 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
Número de puertos USB4 Gen 3x2	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos HDMI *	1	Tipo de batería	CR2032
Versión HDMI	2.1	Empaquetado	
Versión de DisplayPort	1.4	Ancho del paquete	335 mm
		Profundidad del paquete	270 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,74 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	2,4 kg

Detalles técnicos

Periodo de garantía 3 año(s)



4719331864682



0889523045176



889523045176

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.