

GIGABYTE X870E AORUS ELITE WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digitales, hasta 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: X870E A ELITE WIFI7

Nombre del producto : X870E AORUS ELITE WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digitales, hasta 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

X870E AORUS ELITE WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digitales, hasta 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870E AORUS ELITE WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM digitales, hasta 8000Hz 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		Conexión	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet	✓
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Wifi *	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.4
Memoria		Características	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Chipset *	AMD X870E
Número de ranuras de memoria *	4	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Canales de memoria	Doble canal	Color del producto	Negro
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Tensión
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200 MHz	Componente para *	PC
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8200 MHz	Factor de forma *	ATX
Memoria interna máxima *	256 GB	Familia del chipset *	AMD
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 24GB, 32GB	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Memoria sin buffer	✓		
Memoria interna máxima por ranura	64 GB		
Reguladores del almacenaje		Ranuras de expansión	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ranuras x4 PCI Express	2
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de HDDs soportados	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Compatibilidad con RAID	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Niveles RAID	0, 1, 10	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
Gráficos			
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		
Adaptador gráfico incorporado	✗		

Gráficos		Ranuras de expansión	
Versión DirectX	12.0	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Interno I/O		Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
USB 2.0, conectores *	2	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	22110
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	5.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	22110
Conector de audio en panel frontal	✓	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Conector de panel delantero	✓	BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores para ventiladores de CPU	2	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector TPM	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores para bombas de agua	2	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 2x2	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado	
Versión HDMI	2.1	Ancho del paquete	345 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Profundidad del paquete	294 mm
Salidas para auriculares	1	Altura del paquete	80 mm
Micrófono, jack de entrada	✓	Peso del paquete	2,74 kg
Puerto de salida S/PDIF	✓	Peso y dimensiones	
Conector para antena WiFi-AP	2	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)



4719331864613



0889523045237



889523045237

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.