

GIGABYTE X870E AORUS ELITE X3D Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen 9000, VRM digital de 16+2+2 fases, hasta 9000 Hz DDR5 (OC), 2 x PCIe 5.0 + 2 x PCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 5 GbE, USB 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: X870E A ELITE X

Nombre del producto : X870E AORUS ELITE X3D Placa Base
- Compatible con procesadores AMD Ryzen 9000, VRM digital de 16+2+2 fases, hasta 9000 Hz DDR5 (OC), 2 x PCIe 5.0 + 2 x PCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 5 GbE, USB 4

X870E AORUS ELITE X3D Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen 9000, VRM digital de 16+2+2 fases, hasta 9000 Hz DDR5 (OC), 2 x PCIe 5.0 + 2 x PCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 5 GbE, USB 4

GIGABYTE X870E AORUS ELITE X3D Placa Base - Compatible con procesadores AMD Ryzen 9000, VRM digital de 16+2+2 fases, hasta 9000 Hz DDR5 (OC), 2 x PCIe 5.0 + 2 x PCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 5 GbE, 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	Conector para antena WiFi-AP	2
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Conexión	
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Ethernet	✓
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Memoria		Controlador LAN	Realtek RTL8126
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Wifi *	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wi-Fi estándares	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)
Canales de memoria	Doble canal	Modelo de controlador WLAN	Qualcomm QCNM865
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Bluetooth	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	9000,8800,8600,8400,8200,8000,7800,7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800 MHz	Versión de Bluetooth	5.4
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9000 MHz	Características	
Memoria interna máxima *	256 GB	Chipset *	AMD X870E
Memoria sin buffer	✓	Chip de sonido	Realtek ALC1220-VB
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Reguladores del almacenaje		Color del producto	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	4	Factor de forma *	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Alimentación	ATX
Gráficos		Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras de expansión	
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	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)	4
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	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	6	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	22110
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	2	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	22110
Conector TPM	✓	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Número de conectores para bombas de agua	3		
Número de cabezales del sensor de temperatura	2		
Número de cabezales del detector de ruido	1		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Número de conectores para tiras LED RGB	4		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5	BIOS, tamaño de memoria	512 MB/s
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Versión ACPI	5.0
Número de puertos USB4 Gen 2x2	2	Jumper Clear CMOS	✓
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de puertos HDMI *	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Versión HDMI	2.1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Versión de DisplayPort	1.4		
Salidas para auriculares	1		
Entrada de línea	✓		
Puerto de salida S/PDIF	✓		
Audio digital, salida optica	1		
		Datos logísticos	
		País de origen	China
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Batería	
		Peso de la batería	3 g
		Peso de litio por batería	0,07 g
		Número de celdas de batería	1
		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo de batería	CR2032
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	345 mm
		Profundidad del paquete	294 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	3,41 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)
		Otras características	
		Peso	2,98 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331876470

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.