

## GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** X870 GAMING X WIFI7

**Nombre del producto :** X870 GAMING X WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

X870 GAMING X WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870 GAMING X WIFI7 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 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.

<b>Procesador</b>		<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>	
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	Conector para antena WiFi-AP	2
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	<b>Conexión</b>	
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Ethernet	✓
<b>Memoria</b>		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Número de ranuras de memoria *	4	Wifi *	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Canales de memoria	Doble canal	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8200 MHz	Versión de Bluetooth	5.4
Memoria interna máxima *	256 GB	<b>Características</b>	
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Chipset *	AMD X870
Memoria sin buffer	✓	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Color del producto	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	7	Factor de forma *	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 10	<b>Ranuras de expansión</b>	
<b>Gráficos</b>		Ranuras x4 PCI Express	2
SopORTE para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
Adaptador gráfico incorporado	✗	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1

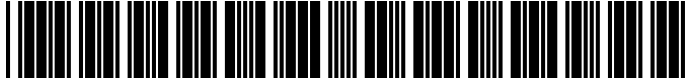
<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Versión DirectX	12.0	Número de ranuras M.2 (M)	3
<b>Interno I/O</b>		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	25110
USB 2.0, conectores *	2	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	25110
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	25110
Conector de audio en panel frontal	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Conector de panel delantero	✓	<b>BIOS</b>	
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	✓
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector TPM	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Número de conectores para bombas de agua	1	País de origen	China
Conector para tiras LED RGB	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores para tiras LED RGB	4	<b>Batería</b>	
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso de litio por batería	0,07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos USB4 Gen 2x2	2	Tipo de batería	CR2032
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	<b>Empaquetado</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho del paquete	335 mm
Versión HDMI	2.1	Profundidad del paquete	270 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,53 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 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	2,23 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331865368



0889523045497



889523045497

### 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.