

GIGABYTE X870 GAMING WIFI6 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4



Marca : GIGABYTE

Código del producto: X870 GAMING WF6

Nombre del producto : X870 GAMING WIFI6 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4

X870 GAMING WIFI6 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870 GAMING WIFI6 Placa Base - Compatible con CPUs AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fases VRM, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, 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	Puerto de salida S/PDIF	✓
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Conexión	
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 7	Ethernet	✓
Socket de procesador soportados	Zócalo AM5	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Wifi *	✓
Memoria		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM		802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de ranuras de memoria *	4	Wi-Fi estándares	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8851BE
Canales de memoria	Doble canal	Bluetooth	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Versión de Bluetooth	5.3
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Características	
Memoria interna máxima *	256 GB	Chipset *	AMD X870
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	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	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	4	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		Ranuras x4 PCI Express	2
Versión DirectX	12.0	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	3
USB 2.0, conectores *	4	BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI

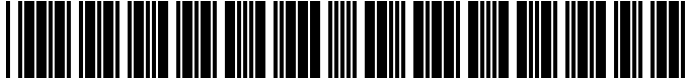
Interno I/O		BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
Cantidad total de conectores SATA	4	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector TPM	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Datos logísticos	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Batería	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso de litio por batería	0,07 g
Número de puertos USB4 Gen 2x2	2	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
Cantidad de DisplayPorts	2	Empaquetado	
Micrófono, jack de entrada	✓	Ancho del paquete	335 mm
		Profundidad del paquete	270 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	2,53 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	2,23 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331865399



0889523045619



889523045619

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.