

## ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI AMD X670 Enchufe AM5 ATX

**Marca :** ASUS

**Código del producto:** 90MB1BA0-M0UAY0

**Nombre del producto :** ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 7. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Versión HDMI	2.1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 7	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Versión de DisplayPort	1.4
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Salidas para auriculares	1
Número de ranuras de memoria *	4	Entrada de línea	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de micrófono	✓
Canales de memoria	Doble canal	Puerto de salida S/PDIF	✓
ECC	✓	Audio digital, salida optica	1
No ECC	✓	Red	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
Controladores de almacenaje		Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Compatibilidad con RAID	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Niveles RAID	0, 1, 10	Características	
Gráficos		Chipset de tarjeta madre *	AMD X670
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chip de sonido	Realtek ALC4080
Interno I/O		Canales de salida de audio *	7.1 canales
USB 2.0, conectores *	4	Componente para *	PC
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de conectores SATA III *	4	Familia del chipset *	AMD
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipo de enfriamiento	Activo
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras de expansión	
Número de conectores a ventilador de chasis	5	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Cabeceras Thunderbolt	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector para tiras LED RGB	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI

Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		BIOS	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	7	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Botón de limpieza CMOS	✓
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Empaquetado de datos	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Ancho del paquete	338 mm
		Largo del paquete	273 mm
		Alto del paquete	680 mm
		Peso del paquete	2.55 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA

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.

Publication date: 24-JAN-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date