

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

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1BA0-M0EAY0

Nom du produit : ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 7. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports HDMI *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Version HDMI	2.1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 7	Quantité d'interface DisplayPorts	1
		Version de DisplayPort	1.4
		Sortie de casque	1
		Entrée ligne	✓
		Entrée jack microphone	✓
		Port de sortie S/PDIF	✓
		Sortie Audio numérique (Optique)	1
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Wifi *	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
ECC	✓	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Non-ECC	✓	Bluetooth	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Modèle du Bluetooth	5.2
Mémoire interne maximale *	128 Go	Caractéristiques	
Mémoire sans tampon	✓	Carte mère chipset *	AMD X670
Contrôleur de stockage		Puce audio	Realtek ALC4080
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	composant pour *	PC
Support RAID	✓	Élément de forme de carte mère *	ATX
Niveaux RAID	0, 1, 10	famille de composant de produits *	AMD
Graphique		Type de refroidissement	Actif
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
Connecteur ATX (24-pin)	✓		
Connecteur CPU FAN	✓		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5		
Embases Thunderbolt	1		
Connecteur d'alimentation 12 V	✓		
Connecteur au LED RGB	✓		

<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>		<b>BIOS</b>	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	7	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Largeur du colis	338 mm
		Profondeur du colis	273 mm
		Hauteur du colis	680 mm
		Poids du paquet	2,55 kg
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Câbles inclus	SATA



4711081891147



4711081891154

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.