

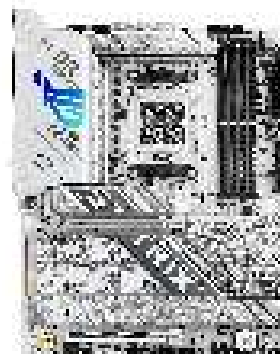
ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI AMD X870 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IF0-M0EAY0

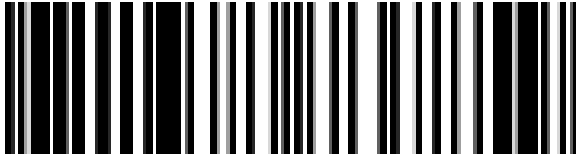
Nom du produit : ROG STRIX X870-A GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Prise en charge des douilles du processeur: Emplacement AM5. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Mémoire de type fentes: 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, 5. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be). 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 USB4 Gen 2x2	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Sortie de casque	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Entrée jack microphone	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Port de sortie S/PDIF	✓
Canaux de mémoire	Double canal	Jack antenne WIFI-AP	1
ECC	✓	Réseau	
Non-ECC	✓	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	192 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✓
Contrôleur de stockage		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Nombre de disque dur supporté	2	Version du Bluetooth	5.4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	Caractéristiques	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	AMD X870
Niveaux RAID	0, 1, 10, 5	Puce audio	Realtek ALC4080
Graphique		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Couleur du produit	Aluminium
À bord adaptateur graphique	✗	composant pour *	PC
		Elément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	AMD
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
Nombre de connecteurs SATA III *	2	BIOS	
Connecteur audio panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	5	Informations sur l'emballage	
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Largeur du colis	353 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Profondeur du colis	273 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Hauteur du colis	68 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Poids du paquet	2,32 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	5	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	50 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Autres caractéristiques	
		Poids	1,84 kg



4711387737859

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: 20-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date