## ASUS ROG Crosshair VIII Extreme AMD X570 Emplacement AM4 ATX étendu

Marque : ASUS Code produit: 90MB1860-M0EAY0

Nom du produit : ROG Crosshair VIII Extreme

ASUS ROG Crosshair VIII Extreme. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-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. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way SLI. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Marvell AQtion AQC113CS, Intel I225-V, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

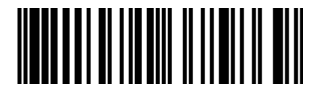




Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Nombre de port ethernet LAN	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	(RJ-45) * Quantité d'interface DisplayPorts	2
•	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen	` ' '	<b>✓</b>
Processeurs compatibles *	5000 Series	Quantité de ports Thunderbolt	2
Nombre max. de processeurs SMP	1	·	2
Mémoire		Réseau	
vitesse d'horfoge MHz Mémoire interne maximale ° 128 Go Mémoire sans tampon ✓	0,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,4866,5000,5100	Ethernet/LAN	✓
		Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
		Contrôleur de réseau local (LAN)	Marvell AQtion AQC113CS, Intel I225-V
Contrôleur de stockage		Wake-on-LAN prêt	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de lecteur de stockage	M.2, SATA III	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
prises en charge *  Graphique	M.Z, JATA III	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way SLI	Bluetooth	✓
		Modèle du Bluetooth	5.2
I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Carte mère chipset *	AMD X570
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Puce audio	Realtek ALC4082
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Canaux de sortie audio * composant pour *	7.1 canaux PC
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Elément de forme de carte mère *	ATX étendu
Connecteur audio	<b>✓</b>	famille de composant de produits *	AMD
Connecteur audio panneau avant	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Connecteur de panneau avant	✓	,	

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	PCI Express x1 emplacement (Ge 3.x)	1
Connecteur CPU FAN Nombre de connecteur pour le	nbre de connecteur pour le	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	3
ventilateur du boîtier Connecteur d'alimentation 12 V	<u>-</u> ✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	2
Connecteur au LED RGB	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Panneau arrière des ports I/O (	Entrée/sortie)	BIOS	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	8	Type de BIOS * Capacité de mémoire du BIOS Bouton de nettoyage CMOS	UEFI AMI 512 Mbit ✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
		Poids et dimensions	
		Largeur Profondeur Hauteur	305 mm 277 mm 108 mm
		Autres caractéristiques	
		Poids	3 kg





4711081375852

4711081375869

## **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.