

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 (RJ-45) *	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité d'interface DisplayPorts	2
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Port de sortie S/PDIF	✓
Nombre max. de processeurs SMP	1	Quantité de ports Thunderbolt	2
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Marvell AQtion AQC113CS, Intel I225-V
Canaux de mémoire	Double canal	Wake-on-LAN prêt	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,4866,5000,5100 MHz	Wifi *	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Mémoire sans tampon	✓	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Contrôleur de stockage		Bluetooth	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Modèle du Bluetooth	5.2
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Graphique		Carte mère chipset *	AMD X570
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way SLI	Puce audio	Realtek ALC4082
I/O interne		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Connecteurs USB 2.0 *	2	composant pour *	PC
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Élément de forme de carte mère *	ATX étendu
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	famille de composant de produits *	AMD
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Connecteur audio	✓		
Connecteur audio panneau avant	✓		
Connecteur de panneau avant	✓		

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