

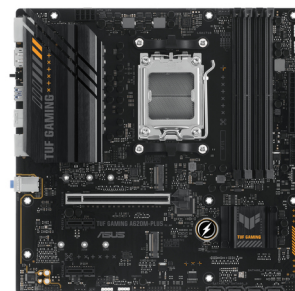
ASUS TUF GAMING A620M-PLUS AMD A620 Emplacement AM5 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1EZ0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING A620M-PLUS

ASUS TUF GAMING A620M-PLUS. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptacle de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 7000 Series. 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. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de Ports USB 2.0 *	4
Socket de processeur (réceptacle de processeur) *	Emplacement AM5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 7000 Series	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Nombre de ports PS/2	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité d'interface DisplayPorts	2
Type de support (slot)	DIMM	Version de DisplayPort	1.4
Canaux de mémoire	Double canal	Sortie de casque	1
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC	Entrée ligne	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Réseau	
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	6400 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Contrôleur de stockage		Wifi *	✗
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Caractéristiques	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Carte mère chipset *	AMD A620
Nombre de disque dur supporté	4	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6	composant pour *	PC
Support RAID	✓	Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Niveaux RAID	0, 1, 10	famille de composant de produits *	AMD
Graphique		Type de refroidissement	Passif
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Type de source d'alimentation	ATX
I/O interne		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Connecteurs USB 2.0 *	2	Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2

I/O interne		BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur audio panneau avant	✓	Informations sur l'emballage	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Largeur du colis	275 mm
Connecteur CPU FAN	✓	Profondeur du colis	275 mm
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Hauteur du colis	67,5 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Poids du paquet	850 g
Nombre de connecteurs COM	1	Poids et dimensions	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Largeur	244 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Profondeur	244 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Guide d'utilisation	✓
		Autres caractéristiques	
		Retour à BIOS bouton	✓



4711387164303

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.