ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II AMD A520 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB17G0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING A520M-PLUS II









Processeur			Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *		AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *		Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *		AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Nombre de ports PS/2	1
Prise en charge des douilles du processeur		Emplacement AM4	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Mémoire			Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM		Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	4		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Type de support (slot) Canaux de mémoire	DIMM Double canal		Version de DisplayPort	1.2
Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire	ECC 2133 2400 2666 2800 3000 32	200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800	Sortie de casque	3
vitesse d'horloge Mémoire interne maximale *	MHz 128 Go		Entrée jack microphone	✓
Mémoire sans tampon	✓		Connecteur USB	USB Type-A
Contrôleur de stockage			Réseau	,
Types de lecteurs de stockage pris en charge		HDD & SSD	Ethernet/LAN	/
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *		M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Type d'interface Ethernet Wake-on-LAN prêt	Gigabit Ethernet
Nombre d'unités de stockage pris en charge		5	Wifi *	×
Niveaux RAID		0, 1, 10	Caractéristiques	
Graphique			Carte mère chipset *	AMD A520
			Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Technologie de Traitement en parallèle *		Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Résolution maxima	ale	3840 x 2160 pixels	composant pour *	PC
I/O interne			Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Connecteurs USB 2	2.0 *	2	famille de composant de produits *	AMD
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Nombre de connecteurs SATA III * 4		4	Connecteurs d'extension	
Connecteur de sortie S/PDIF		· ·	PCI Express x1 emplacement (Gen	2
Connecteur audio panneau avant		·	3.x)	2
Connecteur ATX (2	•	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur CPU FAN	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2 * 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	BIOS	
Connecteur EPS power (8-pin) Nombre de connecteurs COM Connecteur TPM		Type de BIOS * Capacité de mémoire du BIOS Cavalier CMOS d'effacement	UEFI AMI 128 Mbit ✓
Connecteur d'alimentation 12 V		Données logistiques	
Connecteur au LED RGB	✓	Code du système harmonisé	84733020
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur Profondeur Hauteur	244 mm 244 mm 67 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus Drivers inclus	SATA 🗸
		Autres caractéristiques	
		Poids	900 g



4711081154457

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.