

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

Marque : ASUS

Code produit: 90MB17F0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING A520M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI. 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, PCI Express 3.0, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Connecteur USB: USB Type-A



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de ports PS/2	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Version HDMI	2.1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Version de DisplayPort	1.2
Type de support (slot)	DIMM	Sortie de casque	3
Canaux de mémoire	Double canal	Entrée jack microphone	✓
Compatibilité ECC	ECC	Jack antenne WIFI-AP	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz	Connecteur USB	USB Type-A
Mémoire interne maximale *	128 Go		
Mémoire sans tampon	✓		
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	Gigabit Ethernet
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Wake-on-LAN prêt	✓
Niveaux RAID	0, 1, 10	Wifi *	✓
Graphique		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels	Modèle de contrôleur WLAN	Realtek RTL8821CE
I/O interne		Bluetooth	✓
Connecteurs USB 2.0 *	2	Modèle du Bluetooth	5.0
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Caractéristiques	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Carte mère chipset *	AMD A520
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Connecteur audio panneau avant	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		composant pour *	PC
		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
		famille de composant de produits *	AMD

I/O interne		Caractéristiques	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Connecteur CPU FAN	✓	Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Nombre de connecteurs COM	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur TPM	✓	BIOS	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur au LED RGB	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Cavalier CMOS d'effacement	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Données logistiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Code du système harmonisé	84733020
		Poids et dimensions	
		Largeur	244 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	67 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	900 g



4711081154273

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.