

## ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI AMD A520 Pesa AM4 Mikro ATX

**Brand :** ASUS

**Product code:** 90MB17F0-M0EAY0

**Product name :** TUF GAMING A520M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Pesa AM4, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen. Toetatud mälutüübid: DDR4-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 128 GB, Mälu pesa tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 10. Maksimaalne resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit. USB-pistmiku tüüp: USB tüüp A



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	AMD	HDMI-versioon	2.1
Protsessori pesa *	Pesa AM4	DisplayPort arv	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	DisplayPort versioon	1.2
Toetatud protsessoripesad	Pesa AM4	Kõrvaklapiväljundite arv	3
<b>Mälu</b>		Mikrofonisisend	✓
Toetatud mälutüübid *	DDR4-SDRAM	WiFi-AP antennipesa	1
Mälukaardi pesade arv *	4	USB-pistmiku tüüp	USB tüüp A
Mälu pesa tüüp	DIMM	<b>Võrgustumine</b>	
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Ethernet LAN	✓
ECC	✓	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Toetatud mälu taktisagedused	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz	Wake-on-LAN valmidus	✓
Maksimaalne sisemälu *	128 GB	WiFi *	✓
Puhverdamata mälu	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Ladustamise kontrollid</b>		Wi-Fi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	WLAN kontrolleri mudel	Realtek RTL8821CE
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Bluetooth	✓
Toetatud ketaste arv	5	Bluetoothi versioon	5.0
RAID-tasemed	0, 1, 10	<b>Funktsioonid</b>	
<b>Graafikad</b>		Emaplaadi kiip *	AMD A520
Rööptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Helikiip	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Maksimaalne resolutsioon	3840 x 2160 pikslit	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
<b>Sisemine I/O moodul</b>		Komponent *	PC
USB 2.0 pistmikud *	2	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Emaplaadi kiibistik *	AMD
SATA III ühenduste arv *	4	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64
S/PDIF-väljundipistik	✓	<b>Laienduspesad</b>	
Esipaneeli audiopistik	✓	PCI Expressi x1 (Gen 3.x) pesad	2
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	PCI Expressi x16 (Gen 3.x) pesad	1
CPU-ventilaatori pistmik	✓	M.2 (M) siinide arv	1
Kere ventilatsiooniühenduste arv	2		
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓		
COM-pistmike arv	1		

Sisemine I/O moodul		BIOS	
TPM-ühenduspesa	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
12V võimsuse konnektor	✓	BIOS-i mälu suurus	128 Mbit
RGB LED pin ots	✓	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Tagapaneeli I/O pesad		Logistika andmed	
USB 2.0 portide arv *	2	Harmonized System (HS) kood	84733020
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	4	Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Laius	244 mm
PS/2-portide kogus	1	Sügavus	244 mm
VGA (D-Sub) portide arv *	1	Kõrgus	67 mm
HDMI-portide arv *	1	Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Draiverid kaasa arvatud	✓
		Muud funktsioonid	
		Kaal	900 g



4711081154273

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date