

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI AMD A520 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB17F0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING A520M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos PS/2	1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Versión HDMI	2.1
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.2
		Salidas para auriculares	3
		Entrada de micrófono	✓
		Conector para antena WiFi-AP	1
		Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conexión lista LAN	✓
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✓
ECC	✓	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Memoria interna máxima *	128 GB	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Memoria sin buffer	✓	Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.0
Controladores de almacenamiento		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset de tarjeta madre *	AMD A520
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 10	Componente para *	PC
		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
		Familia del chipset *	AMD
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Gráficos			
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		
Máxima resolución	3840 x 2160 Píxeles		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	2		
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Número de conectores SATA III *	4		
S/PDIF, conector de salida	✓		
Conector de audio en panel frontal	✓		
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓		
Conector de ventilador CPU	✓		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de conectores COM	1	Número de ranuras M.2 (M)	1
Conector TPM	✓	BIOS	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector para tiras LED RGB	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Jumper Clear CMOS	✓
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Datos de logística	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	67 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date