

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

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB17G0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING A520M-PLUS II



ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series. 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 Pixeles. Conector USB: USB tipo A

<b>Procesador</b>		<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Puerto de ratón PS/2	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM4	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
<b>Memoria</b>		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.2
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	3
Compatibilidad de ECC	ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
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	Conector USB	USB tipo A
Memoria interna máxima *	128 GB	<b>Conexión</b>	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Conexión de redes	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Wifi *	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	<b>Características</b>	
Niveles RAID	0, 1, 10	Chipset *	AMD A520
<b>Gráficos</b>		Chip de sonido	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles	Componente para *	PC
<b>Interno I/O</b>		Factor de forma *	micro ATX
USB 2.0, conectores *	2	Familia del chipset *	AMD
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64
Número de conectores SATA III *	4	<b>Ranuras de expansión</b>	
S/PDIF, conector de salida	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conector de audio en panel frontal	✓	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	1
Conector de ventilador CPU	✓		

Interno I/O		BIOS	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Número de conectores COM	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conector TPM	✓	Datos logísticos	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	84733020
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Ancho	244 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Profundidad	244 mm
		Altura	67 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	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.