

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17F0-M0EAY0

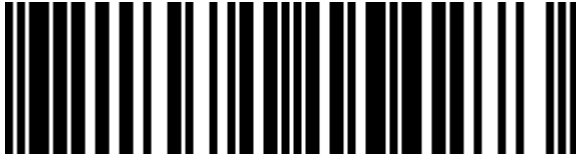
Nome del prodotto : TUF GAMING A520M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Versione HDMI	2.1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.2
		Uscite per cuffie	3
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Spinotto antenna WiFi-AP	1
		Connettore USB	USB tipo A
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wake-on-LAN ready	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
RAM massima supportata *	128 GB	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8821CE
Senza buffer	✓	Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.0
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	AMD A520
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 10	Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore uscita S/PDIF	✓		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori COM	1	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore TPM	✓	BIOS	
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore LED RGB	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Jumper di azzeramento CMOS	✓
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte PS/2	1	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	67 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		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.