

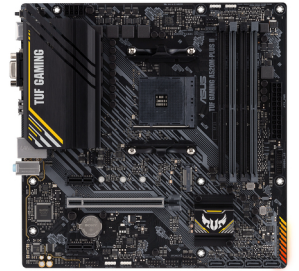
ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II AMD A520 Socket AM4 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17G0-M0EAY0

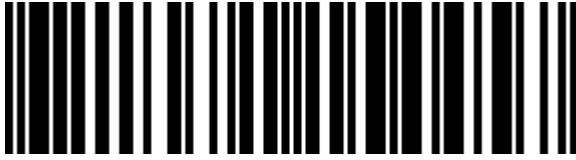
Nome del prodotto : TUF GAMING A520M-PLUS II

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II. 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 Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte PS/2	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.2
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	3
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Connettore USB	USB tipo A
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wake-on-LAN ready	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Chipset scheda madre *	AMD A520
Livelli RAID	0, 1, 10	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensioni e peso	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	244 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altezza	67 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	900 g



4711081154457

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.