

ASUS PRIME A520M-A II/CSM AMD A520 Socket AM4 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17H0-M0EAYC

Nome del prodotto : PRIME A520M-A II/CSM

ASUS PRIME A520M-A II/CSM. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5. 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, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	AMD	Connettore TPM	✓
Presa per processore *	Socket AM4	Connettore con potenza 12V	✓
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5	Connettore LED RGB	✓
Memoria		Pannello posteriore porte I/O	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di slot di memoria *	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte PS/2	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4100,4133,4400,4466,4600,4800	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
RAM massima supportata *	128 GB	Quantità porte HDMI *	1
Senza buffer	✓	Quantità DisplayPorts	1
Controller di archiviazione		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Connettore USB	USB tipo A
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Collegamento in rete	
Numero di hard drive supportati	4	Collegamento ethernet LAN	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Supporto RAID	✓	Wi-Fi *	✗
Livelli RAID	0, 1, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	AMD A520
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	2	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Numero di connettori COM	1		

BIOS

Tipo BIOS *	UEFI AMI
Dimensione memoria BIOS	128 Mbit

Dimensioni e peso

Larghezza	244 mm
Profondità	244 mm



0195553135399



195553135399



4711081135395

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.