

ASUS Prime B550M-A/CSM AMD B550 Socket AM4 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB14I0-M0EAYC

Nome del prodotto : Prime B550M-A/CSM

ASUS Prime B550M-A/CSM. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation 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. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8111H. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte HDMI *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte DVI-D *	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5	Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
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	Controller LAN	Realtek RTL8111H
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600	Wi-Fi *	✗
RAM massima supportata *	128 GB		
Senza buffer	✓		
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	AMD B550
Grafica		Chip audio	Realtek ALC887
Scheda grafica integrata	✗	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Colore del prodotto	Nero, Argento
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 pannello audio frontale	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Numero di connettori ventola chassis	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Dati logistici	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte PS/2	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	51 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	845 g



4718017755535

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: 12-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date