

## ASUS TUF GAMING B550M-E AMD B550 Socket AM4 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB17U0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING B550M-E

ASUS TUF GAMING B550M-E. 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.2
		Uscite per cuffie	3
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		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)	✓		
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4100,4133,4200,4266,4333,4400,4466,4600,4800	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	AMD B550
Senza buffer	✓	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
		Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Controller di archiviazione		Slot espansione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Livelli RAID	0, 1, 10		
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) *	2		
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	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	<b>Dati logistici</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte USB 2.0 *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4711081173397

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