

## ASUS TUF Gaming B550-PLUS AMD B550 Socket AM4 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB14G0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF Gaming B550-PLUS

ASUS TUF Gaming B550-PLUS. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd.... 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, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: 2-Way CrossFireX. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8125B



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Quantità porte PS/2	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	Quantità DisplayPorts	1
		Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Realtek RTL8125B
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓		
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	AMD B550
Controller di archiviazione		Chip audio	Realtek ALC S1200A
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 10	Componente per *	Mini PCI
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Tecnologia di processo parallela *	2-Way CrossFireX	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	3
Numero di connettori SATA III *	6	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	3	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓		

Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	945 g



4718017749435



0192876749432



192876749432

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.