

ASUS ROG STRIX B550-F GAMING AMD B550 Socket AM4 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB14S0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX B550-F GAMING

ASUS ROG STRIX B550-F GAMING. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: 2-Way CrossFireX. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel I225-V



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	versione DisplayPort	1.2
Presa per processore *	Socket AM4	Uscite per cuffie	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero massimo processori SMP	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	Intel I225-V
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,4600 MHz	Wake-on-LAN ready	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.0
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati	6	Chipset scheda madre *	AMD B550
Livelli RAID	0, 1, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, Ventilatore
Tecnologia di processo parallela *	2-Way CrossFireX	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipologia alimentazione	ATX
Numero di connettori SATA III *	6		
Numero di connettori EATX	1		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Caratteristiche	
Numero di connettori ventola chassis	3		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Porte Thunderbolt	1	Sistema operativo Windows supportato	
Connettore con potenza 12V	✓		
Pannello posteriore porte I/O		Slot espansione	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Versione degli slot PCI Express	3.0, 4.0
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Quantità porte HDMI *	1	BIOS	
Versione HDMI	2.1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità DisplayPorts	1	Dimensione memoria BIOS	256000 Mbit
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Manuale dell'utente	✓
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	945 g



4718017749688



0192876749685



192876749685



0192876749692



192876749692

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.