

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB19V0-M0EAY0

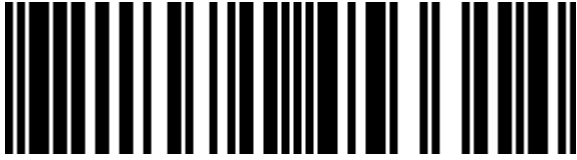
Nome del prodotto : ROG STRIX B550-F GAMING WIFI II



ASUS ROG STRIX B550-F GAMING WIFI II. 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. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel I225-V, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Socket AM4	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Versione HDMI	2.1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	Socket AM4	versione DisplayPort	1.2
Memoria		Uscite per cuffie	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di slot di memoria *	4	Porta uscita S/PDIF	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,4600	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Intel I225-V
Controller di archiviazione		Wake-on-LAN ready	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Numero di hard drive supportati	6	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 10	Versione Bluetooth	5.2
Grafica		Caratteristiche	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chipset scheda madre *	AMD B550
Scheda grafica integrata	✗	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Colore del prodotto	Nero
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	6	Tipo di raffreddamento	Attivo
Numero di connettori EATX	1	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	
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	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1		
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	3
Connettore con potenza 12V	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore LED RGB	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Pannello posteriore porte I/O		Numero di slot di M.2 (M)	2
Quantità porte USB 2.0 *	2	BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	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
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	945 g



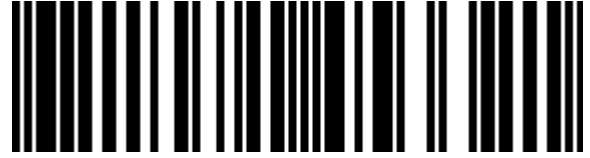
4711081453314



0195553453318



195553453318



4711081453321

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.