

## ASUS ROG STRIX B550-F GAMING AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB14S0-M0EAY0

Nom du produit : ROG STRIX B550-F GAMING

ASUS ROG STRIX B550-F GAMING. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 3000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel I225-V



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Version de DisplayPort	1.2
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series	Sortie de casque	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Entrée jack microphone	✓
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Port de sortie S/PDIF	✓
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I225-V
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge MHz	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,4600	Wake-on-LAN prêt	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Wifi *	✗
Contrôleur de stockage		Bluetooth	✓
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Modèle du Bluetooth	5.0
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Nombre de disque dur supporté	6	Carte mère chipset *	AMD B550
Support RAID	✓	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Niveaux RAID	0, 1, 10	Couleur du produit	Noir
Graphique		Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	composant pour *	PC
Carte graphique intégrée	✗	Élément de forme de carte mère *	ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	AMD
Connecteurs USB 2.0 *	2	Type de refroidissement	Actif
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Type de source d'alimentation	ATX

I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	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
Nombre de connecteurs SATA III *	6		
Nombre de connecteur EATX	1		
Connecteur CPU FAN	✓		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3		
Connecteur EPS power (8-pin)	✓		
Embases Thunderbolt	1		
Connecteur d'alimentation 12 V	✓		
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Connecteurs d'extension	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI	7
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	Version des emplacements PCI Express	3.0, 4.0
Quantité de ports HDMI *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Version HDMI	2.1	BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	256000 Mbit
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	84733020
Poids et dimensions			
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	68 mm
Contenu de l'emballage			
		Câbles inclus	SATA
		Manuel d'utilisation	✓
		Drivers inclus	✓
Autres caractéristiques			
		Poids	945 g



4718017749688



0192876749685



192876749685



0192876749692



192876749692

### Catalog Object Cloud



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.