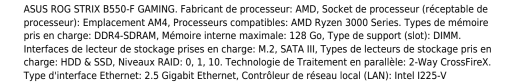
## ASUS ROG STRIX B550-F GAMING AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB14S0-M0EAY0

Nom du produit : ROG STRIX B550-F GAMING









Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur * Socket de processeur (récepte de processeur) * Processeurs compatibles * Nombre max. de processeurs Prise en charge des douilles d	AMD Ryzen 3000 Series  SMP 1	Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie de casque Entrée jack microphone Port de sortie S/PDIF	1 1.2 1 •
processeur	' Emplacement AM4	Réseau	
Mémoire     DR4-5       Types de mémoire pris en charge * Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot)     4       Type de support (slot)     DIMM       Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge     2133,24 vitesse d'horloge       Mémoire interne maximale * 128 Go	ORAM 00,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,460	Ethernet/LAN  Type d'interface Ethernet  Contrôleur de réseau local (LAN)  Wake-on-LAN prêt  Wifi *	2.5 Gigabit Ethernet Intel I225-V
Contrôleur de stockage		Bluetooth	··
Types de lecteurs de stockage en charge	pris HDD & SSD	Modèle du Bluetooth	5.0
Interfaces de lecteur de stocke prises en charge *	ige M.2, SATA III	Caractéristiques  Carte mère chipset *	AMD B550
Nombre de disque dur support	é 6	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Support RAID	✓	Couleur du produit	Noir
Niveaux RAID	0, 1, 10	Surveillance du bon fonctionnement PC	UC, Ventilateur
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits *	ATX AMD
Carte graphique intégrée	×	Type de refroidissement	Actif
I/O interne		Type de source d'alimentation	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2		
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3 Gen 1) *	1 1		

I/O interne		Caractéristiques	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * Nombre de connecteurs SATA III * Nombre de connecteur EATX Connecteur CPU FAN Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1 6 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
Connecteur EPS power (8-pin) Embases Thunderbolt	1	Connecteurs d'extension	
Connecteur d'alimentation 12 V	·	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2 4	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2	1	Emplacements PCI	7
Gen 2 (3.1 Gen 2) *  Quantité de ports de type C USB 3.2	1	Version des emplacements PCI Express	3.0, 4.0
Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	BIOS	
Quantité de ports HDMI *	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Version HDMI	2.1	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











## **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.