

ASUS ROG STRIX B550-A GAMING AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB15J0-M0EAY0

Nom du produit : ROG STRIX B550-A GAMING

ASUS ROG STRIX B550-A GAMING. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3. 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: PCI Express 3.0, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: AMD

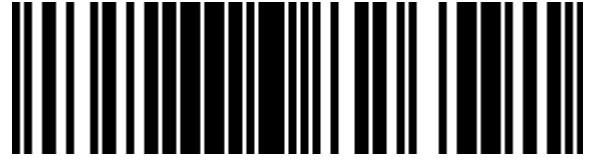


Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports HDMI *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3	Version de DisplayPort	1.2
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✗
Nombre de logements pour mémoire *	4	Wifi *	✗
Type de support (slot)	DIMM	Caractéristiques	
ECC	✓	Carte mère chipset *	AMD B550
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3466,3600,3866,4000,4133,4400,4600 MHz	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Mémoire interne maximale *	128 Go	Couleur du produit	Noir, Argent
Contrôleur de stockage		composant pour *	PC
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	PCI Express 3.0	Élément de forme de carte mère *	ATX
Support RAID	✓	famille de composant de produits *	AMD
Niveaux RAID	0, 1, 10	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Enterprise x64
Graphique		Connecteurs d'extension	
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
Carte graphique intégrée	✗	PCI Express x16 emplacements	3
I/O interne		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Connecteurs USB 2.0 *	2	BIOS	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Type de BIOS *	UEFI
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Données logistiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Code du système harmonisé	84733020

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	Largeur	305 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	Profondeur	244 mm
	Hauteur	68 mm
	Autres caractéristiques	
	Poids	945 g



4718017826594



0192876826591



192876826591

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.