

ASUS TUF GAMING B550M PLUS AMD B550 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB14A0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING B550M PLUS

ASUS TUF GAMING B550M PLUS. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen 5 de 3e génération, AMD Ryzen™ 7 de 3e.... 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. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen 5 de 3e génération, AMD Ryzen™ 7 de 3e génération, AMD Ryzen™ 9 de 3e génération	Nombre de ports PS/2	1
		Quantité de ports HDMI *	1
		Quantité d'interface DisplayPorts	1
		Sortie de casque	5
		Port de sortie S/PDIF	✓
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	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600 MHz	Carte mère chipset *	AMD B550
Mémoire interne maximale *	128 Go	composant pour *	PC
Contrôleur de stockage		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	famille de composant de produits *	AMD
Graphique		BIOS	
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	Type de BIOS *	UEFI
I/O interne		Données logistiques	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Code du système harmonisé	84733020
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Poids et dimensions	
Nombre de connecteurs SATA	4	Largeur	244 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Profondeur	244 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Hauteur	67 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Autres caractéristiques	
		Poids	845 g



4718017623544



0192876623541



192876623541

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.