

ASUS TUF Gaming B550-PLUS AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB14G0-M0EAY0

Nom du produit : TUF Gaming B550-PLUS

ASUS TUF Gaming B550-PLUS. 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, 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): Realtek RTL8125B



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) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series	Nombre de ports PS/2	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Quantité de ports HDMI *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Mémoire		Port de sortie S/PDIF	✓
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Réseau	
Nombre de logements pour mémoire *	4	Ethernet/LAN	✓
Type de support (slot)	DIMM	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canaux de mémoire	Double canal	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125B
Compatibilité ECC	ECC	Wifi *	✗
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	Caractéristiques	
Mémoire interne maximale *	128 Go	Carte mère chipset *	AMD B550
Contrôleur de stockage		Puce audio	Realtek ALC S1200A
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Niveaux RAID	0, 1, 10	composant pour *	Nettop
Graphique		Élément de forme de carte mère *	ATX
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	famille de composant de produits *	AMD
I/O interne		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Connecteurs USB 2.0 *	2		
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Nombre de connecteurs SATA III *	6		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur CPU FAN	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	BIOS	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur TPM	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Cavalier CMOS d'effacement	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Données logistiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Code du système harmonisé	84733020
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	68 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	945 g



4718017749435



0192876749432



192876749432

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.