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) * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Nombre de ports PS/2 Quantité de ports HDMI * Quantité d'interface DisplayPorts	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *		Emplacement AM4		1
Processeurs compatibles * Nombre max. de processeurs SMP Prise en charge des douilles du		AMD Ryzen 3000 Series 1 Emplacement AM4		1 1 1
processeur Mémoire			Port de sortie S/PDIF	·
Types de mémoire pris en charge * DDR4-SDRAM Nombre de logements pour mémoire * 4			Réseau	
Type de support (slot) Canaux de mémoire Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale *	MHz 128 Go	100,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600	Ethernet/LAN Type d'interface Ethernet Contrôleur de réseau local (LAN) Wifi *	2.5 Gigabit Ethernet Realtek RTL8125B
Contrôleur de stockage			WIII **	X
Interfaces de lecteu prises en charge *	r de stockage	M.2, SATA	Caractéristiques Carte mère chipset *	AMD B550
Niveaux RAID		0, 1, 10	Puce audio	Realtek ALC S1200A
Graphique			Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Technologie de Traitement en parallèle *		2-Way CrossFireX	composant pour * Elément de forme de carte mère *	Nettop ATX
I/O interne			famille de composant de produits *	AMD
Connecteurs USB 2.0 *		2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		1	a exploitation williams	
Nombre de connecteurs SATA III *		6		

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