## ASUS TUF GAMING B550-PRO AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB17R0-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING B550-PRO

ASUS TUF GAMING B550-PRO. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Athlon, 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 III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX, Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C



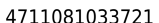




Processeur			Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		
Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable		AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	
de processeur) *		Emplacement AM4	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	
Processeurs compatibles *		AMD Athlon, AMD Ryzen 3000 Series	Nombre de port ethernet LAN	1	
Prise en charge des douilles du processeur		Emplacement AM4	(RJ-45) *  Quantité de ports HDMI *	1	
Mémoire			Version HDMI	2.1	
Types de mémoire pris en charge * Nombre de logements pour	DDR4-SDRAM		Quantité d'interface DisplayPorts	1	
mémoire * Type de support (slot)	DIMM		Version de DisplayPort	1.2	
Canaux de mémoire Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	Double canal ECC	333,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4333,4400,4600	Sortie de casque	5	
	MHz		Entrée jack microphone	<b>✓</b>	
Mémoire interne maximale * Mémoire sans tampon	128 Go ✓		Port de sortie S/PDIF	✓	
Contrôleur de stockage			Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C	
Types de lecteurs de stockage pris en charge		HDD & SSD	Réseau		
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *		M.2, SATA III	Ethernet/LAN	✓	
			Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet	
Nombre d'unités de stockage pris en charge		8	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125B	
Niveaux RAID		0, 1, 10	Wake-on-LAN prêt	✓	
		5, 2, 25	Wifi *	×	
Graphique			Caractéristiques		
Technologie de Tra parallèle *	aitement en	2-Way CrossFireX	Carte mère chipset *	AMD B550	
Résolution maximale		3840 x 2160 pixels	Puce audio	Realtek ALC S1200A	
I/O interne			Canaux de sortie audio *	7.1 canaux	
		2	composant pour *	PC	
Connecteurs USB 2.0 *		2	Elément de forme de carte mère *	ATX	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		2	famille de composant de produits *	AMD	
Nombre de connecteurs SATA III *		6	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64	
Connecteur audio panneau avant		✓			

I/O interne		Connecteurs d'extension		
Connecteur ATX (24-pin)	✓	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	3	
Connecteur CPU FAN	✓	PCI Express x16 emplacement(s)	2	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	(Gen 3.x)	2	
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1	
Connecteur EPS power (8-pin)	/	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3	
Nombre de connecteurs COM	1	BIOS		
Connecteur TPM	<u> </u>	Type de BIOS *	UEFI AMI	
Embases Thunderbolt	1	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓	
Connecteur au LED RGB	✓	Données logistiques		
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	Code du système harmonisé	84733020	
Quantité de Ports USB 2.0 *	4 <sup>2</sup> <sub>2</sub>	Poids et dimensions		
Quantité de ports de type A USB 3.2		Largeur	305 mm	
Gen 1 (3.1 Gen 1) *		Profondeur	244 mm	
		Hauteur	68 mm	
		Contenu de l'emballage		
		Câbles inclus	SATA	
		Drivers inclus	✓	
		Autres caractéristiques		
		Poids	1,01 kg	







0195553033732



195553033732

## **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.