

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 *	AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable 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 (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Version HDMI	2.1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Version de DisplayPort	1.2
Type de support (slot)	DIMM	Sortie de casque	5
Canaux de mémoire	Double canal	Entrée jack microphone	✓
Compatibilité ECC	ECC	Port de sortie S/PDIF	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4333,4400,4600 MHz	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire interne maximale *	128 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125B
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Wake-on-LAN prêt	✓
Nombre d'unités de stockage pris en charge	8	Wifi *	✗
Niveaux RAID	0, 1, 10	Caractéristiques	
Graphique		Carte mère chipset *	AMD B550
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	Puce audio	Realtek ALC S1200A
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
I/O interne		composant pour *	PC
Connecteurs USB 2.0 *	2	Élément 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) (Gen 3.x)	2
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	BIOS	
Nombre de connecteurs COM	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur TPM	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Embases Thunderbolt	1	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Données logistiques	
Connecteur au LED RGB	✓	Code du système harmonisé	84733020
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Largeur	305 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profondeur	244 mm
		Hauteur	68 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	1,01 kg



4711081033721



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.