ASUS TUF GAMING B450-PLUS II AMD B450 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB1650-M0EAY0

Nom du produit : TUF GAMING B450-PLUS II

ASUS TUF GAMING B450-PLUS II. 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, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: CrossFireX. Version HDMI: 2.0b, Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C







Processeur		Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)
Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité de ports de type A USB 3.2	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series	Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge * DDR4-SDRAM Nombre de logements pour 4		Version HDMI	2.0b
mémoire * Type de support (slot) DIMM		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire Double canal Compatibilité ECC ECC		Version de DisplayPort	1.2
	2800,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Mémoire interne maximale * 128 Go Mémoire sans tampon ✓		Réseau	
Contrôleur de stockage		Ethernet/LAN	✓
•		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek L8200A
Interfaces de lecteur de stockage	M.2, SATA	Wifi *	×
prises en charge *	·	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 1, 10	Carte mère chipset *	AMD B450
Graphique		Puce audio	Realtek ALC S1200A
Technologie de Traitement en	CrossFireX	Canaux de sortie audio *	8 canaux
parallèle *		composant pour *	PC
I/O interne		Elément de forme de carte mère *	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	famille de composant de produits *	AMD
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1	1	Type de refroidissement	Actif
Gen 1) *	_	Type de source d'alimentation	ATX
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Nombre de trous de montage	8
Nombre total de connecteurs SATA	6	Prise en charge du système Windows 10 x64, Windows	Windows 10 x64, Windows 7 x64
Connecteur de sortie S/PDIF	•	d'exploitation Windows	
Connecteur audio	✓		

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





4718017957489

0192876957486



192876957486

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.