

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

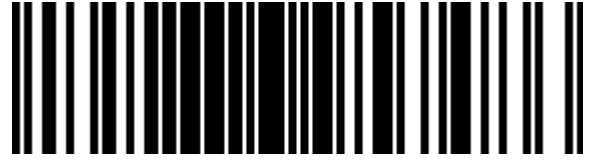


Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Version HDMI	2.0b
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	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
Canaux de mémoire	Double canal	Réseau	
Compatibilité ECC	ECC	Ethernet/LAN	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge MHz	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximale *	128 Go	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek L8200A
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✗
Contrôleur de stockage		Caractéristiques	
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Carte mère chipset *	AMD B450
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	Puce audio	Realtek ALC S1200A
Niveaux RAID	0, 1, 10	Canaux de sortie audio *	8 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	CrossFireX	Elément de forme de carte mère *	ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	AMD
Connecteurs USB 2.0 *	2	Type de refroidissement	Actif
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	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 d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 7 x64
Connecteur de sortie S/PDIF	✓		
Connecteur audio	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	3
Connecteur ATX (24-pin)	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Nombre de connecteur EATX	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur CPU FAN	✓	BIOS	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs COM	1	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur TPM	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur au LED RGB	✓	Données logistiques	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Code du système harmonisé	84733020
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Largeur	305 mm
		Profondeur	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.