

## ASUS TUF Gaming B450M-Plus II AMD B450 Emplacement AM4 micro ATX

**Marque :** ASUS

**Code produit:** 90MB1620-M0EAY0

**Nom du produit :** TUF Gaming B450M-Plus II



ASUS TUF Gaming B450M-Plus II. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 1000 Series, AMD Ryzen.... 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, SATA II, SATA III, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD

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 (réceptacle de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 1000 Series, AMD Ryzen Threadripper 2000 Series, AMD Ryzen Threadripper 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series	Nombre de ports PS/2	1
		Quantité de ports HDMI *	1
		Quantité de ports DVI-D *	1
		Sortie de casque	1
		Entrée jack microphone	✓
Mémoire		Réseau	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Ethernet/LAN	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Wifi *	✗
Canaux de mémoire	Double canal		
Compatibilité ECC	ECC		
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400 MHz		
Mémoire interne maximale *	128 Go		
Mémoire sans tampon	✓		
Contrôleur de stockage		Caractéristiques	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA, SATA II, SATA III	Carte mère chipset *	AMD B450
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	Puce audio	Realtek ALC887
Niveaux RAID	0, 1, 10	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		composant pour *	PC
		Élément de forme de carte mère *	micro ATX
		famille de composant de produits *	AMD
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 7 x64
I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	2	PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)	3
Nombre de connecteurs SATA III *	6		
Connecteur de sortie S/PDIF	✓		
Connecteur audio	✓		
Connecteur audio panneau avant	✓		
Connecteur ATX (24-pin)	✓		
Connecteur CPU FAN	✓		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2		
Connecteur EPS power (8-pin)	✓		
Nombre de connecteurs COM	1		
		BIOS	
		Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Version ACPI	6.1
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020

I/O interne		Poids et dimensions	
Connecteur TPM	✓	Largeur	244 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Profondeur	244 mm
Connecteur au LED RGB	✓	Hauteur	259 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Contenu de l'emballage	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Câbles inclus	SATA
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Logiciels fournis	Armoury Crate, Aura Creator, Aura Sync, AI Noise-Canceling Microphone, AI Suite 3, Performance And Power Saving Utility, TurboV EVO, EPU, Digi+ VRM, Fan Xpert 2+, EZ update, PC Cleaner, TUF GAMING, CPU-Z, AI Charger, ASUS Turbo LAN, DAEMON Tools, DTS Custom for GAMING Headsets, Norton Anti-virus software (Free Trial for 60 days), WinRAR, UEFI BIOS, ASUS EZ DIY, ASUS CrashFree BIOS 3, ASUS EZ Flash 3, ASUS UEFI BIOS EZ Mode
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
		Autres caractéristiques	
		Poids	849 g



4718017927185



4718017927192

### 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.