

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

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1620-M0EAY0

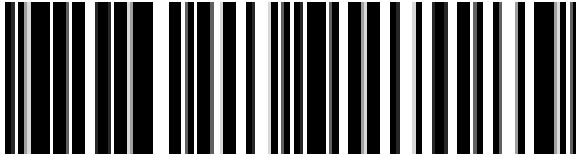
Nom du produit : TUF Gaming B450M-Plus II

ASUS TUF Gaming B450M-Plus II. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 3 de 2e génération, AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen™ .... Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Mémoire de type fentes: 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, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD

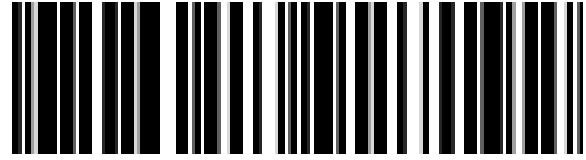


Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 3 de 2e génération, AMD Ryzen™ 3 de 3e génération, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 5 de 2e génération, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 7 de 2e génération, AMD Ryzen™ 7 de 3e génération, AMD Ryzen™ 9 de 3e génération, AMD Ryzen™ Threadripper™, AMD Ryzen™ Threadripper™: la deuxième génération, AMD Ryzen™ Threadripper™ de 3e génération, AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen	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
Mémoire de type fentes	DIMM	Wifi *	✗
Canaux de mémoire	Double canal	Caractéristiques	
ECC	✓	Carte mère chipset *	AMD B450
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400 MHz	Puce audio	Realtek ALC887
Mémoire interne maximale *	128 Go	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Mémoire sans tampon	✓	composant pour *	PC
Contrôleur de stockage		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA, SATA II, SATA III	famille de composant de produits *	AMD
Nombre d'unités de stockage pris en charge	7	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 7 x64
Niveaux RAID	0, 1, 10	Connecteurs d'extension	
I/O interne		PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	1
Connecteurs USB 2.0 *	2	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)	3
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Type de BIOS *	UEFI AMI
		Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
		Version ACPI	6.1

I/O interne		Logistics data	
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur audio	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Connecteur audio panneau avant	✓	Largeur	244 mm
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Profondeur	244 mm
Connecteur CPU FAN	✓	Hauteur	259 mm
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Câbles inclus	SATA
Nombre de connecteurs COM	1	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
Connecteur TPM	✓	<b>Autres caractéristiques</b>	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Poids	849 g
Connecteur au LED RGB	✓		
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>			
Quantité de Ports USB 2.0 *	2		
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		



4718017927185



4718017927192

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.