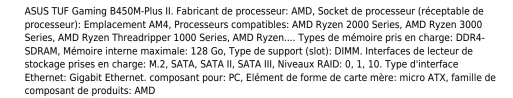
ASUS TUF Gaming B450M-Plus II AMD B450 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB1620-M0EAY0

Nom du produit : TUF Gaming B450M-Plus II







Processeur			Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		
Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable de processeur) * Processeurs compatibles *		AMD Emplacement AM4 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 HRO 3000 WX-Series	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Nombre de ports PS/2 Quantité de ports HDMI * Quantité de ports DVI-D * Sortie de casque Entrée jack microphone	1 1 1 1 1 1 1 ** ** ** ** ** **	
Mémoire	DDR4-SDRAM		Réseau		
Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot) Canaux de mémoire Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4 DIMM Double canal ECC	100,3000,3200,3400,3466,3533,3600,3733,3866,4000,4400	Ethernet/LAN Type d'interface Ethernet Wifi *	✓ Gigabit Ethernet ×	
	MHz 128 Go ✓		Caractéristiques		
Mémoire sans tampon			Carte mère chipset *	AMD B450	
Cantuâla un da atackana			Puce audio	Realtek ALC887	
Interfaces de lecteur de prises en charge * Nombre d'unités de storen charge Niveaux RAID	J	M.2, SATA, SATA II, SATA III 7 0, 1, 10	Canaux de sortie audio * composant pour * Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits *	7.1 canaux PC micro ATX AMD	
I/O interne			Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 7 x64	
Connecteurs USB 2.0 *		2	Connecteurs d'extension		
connecteurs USB 3.2 G Gen 1) *	ien 1 (3.1	1	PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	1	
Nombre de connecteur		6	PCI Express x16 emplacement(s)	3	
Connecteur de sortie S	/PDIF	/	(Gen 2.x)		
Connecteur audio		1	BIOS		
Connecteur audio panneau avant		✓	Type de BIOS *	UEFI AMI	
Connecteur ATX (24-pin)		✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit	
Connecteur CPU FAN		✓	Version ACPI	6.1	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier		2	Données logistiques Code du système harmonisé	84733020	
Connecteur EPS power (8-pin)		✓	Code du systeme namionise	047.03020	
Nombre de connecteur	rs COM	1			

I/O interne		Poids et dimensions	
Connecteur TPM Connecteur d'alimentation 12 V Connecteur au LED RGB	* * *	Largeur Profondeur Hauteur	244 mm 244 mm 259 mm
Panneau arrière des norts I/O (F	ntrée/sortie)	Contenu de l'emballage	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie) Quantité de Ports USB 2.0 * 2 Quantité de ports de type A USB 3.2 2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports de type C USB 3.2 1 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		Câbles inclus Logiciels fournis	Armoury Crate, Aura Creator, Aura Sync, Al Noise-Canceling Microphone, Al Suite 3, Performance And Power Saving Utility, TurboV EVO, EPU, Digi+ VRM, Fan Xpert 2+, EZ update, PC Cleaner, TUF GAMING, CPU-Z, Al 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
		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.