ASUS PRIME B450-PLUS AMD B450 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB0YN0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B450-PLUS

ASUS PRIME B450-PLUS. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Athlon, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): DIMM. Technologie de Traitement en parallèle: CrossFireX, Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels. Version HDMI: 2.0b. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Realtek RTL8111H







Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable	AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN	1
Processeurs compatibles *	AMD Athlon, AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series	(RJ-45) * Nombre de ports PS/2	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Version HDMI	2.0b
Mémoire		Quantité de ports DVI-D *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Réseau	
Nombre de logements pour mémoire *	4	Ethernet/LAN Type d'interface Ethernet	✓ Gigabit Ethernet
Type de support (slot)	DIMM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
Canaux de mémoire	Double canal	Wake-on-LAN prêt	✓
Compatibilité ECC	ECC	·	•
Prise en charge de la mémoire	2133,2400,2666,2800,3000,3200	Caractéristiques	
vitesse d'horloge Mémoire interne maximale *	MHz 64 Go	Carte mère chipset *	AMD B450
		Puce audio	Realtek ALC887-VD2
Mémoire sans tampon	•	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	CrossFireX	Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits *	ATX AMD
Résolution maximale	4096 x 2160 pixels		Windows 10 Education x64,
I/O interne		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home x64, Windows 10
Connecteurs USB 2.0 *	2		Pro x64
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	6	PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	3
Connecteur audio panneau avant	✓	PCI Express x16 emplacement(s)	2
Connecteur de panneau avant	✓	(Gen 3.x)	۷

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur ATX (24-pin)	TX 1 BIOS Type de BIOS * Capacité de mémoire du BIOS	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Nombre de connecteur EATX		BIOS	
Connecteur CPU FAN		Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier		Capacité de mémoire du BIOS Version ACPI	128 Mbit 6.1
Nombre de connecteurs COM	1	Cavalier CMOS d'effacement	0.1 ✓
Connecteur d'alimentation 12 V	✓		•
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.1
Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	234 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Manuel d'utilisation	✓
		Drivers inclus	✓



4718017075671

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.