

ASUS PRIME B450-PLUS AMD B450 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MBOYN0-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



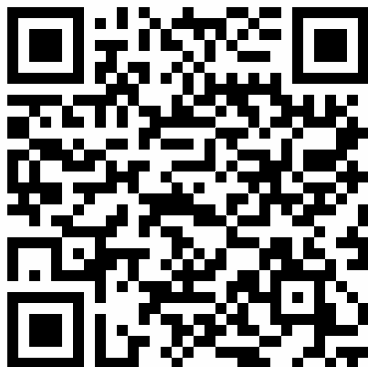
Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Athlon, AMD Ryzen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

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Nombre de connecteur EATX	1	BIOS	
Connecteur CPU FAN	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Nombre de connecteurs COM	1	Version ACPI	6.1
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.1
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Données logistiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Code du système harmonisé	84733020
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	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.