

ASUS PRIME B450M-A II AMD B450 Emplacement AM4 micro ATX

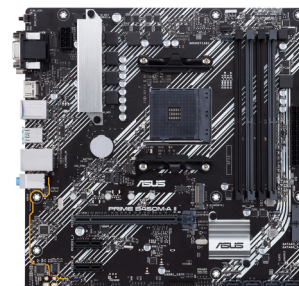
Marque : ASUS

Code produit: 90MB15Z0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B450M-A II



ASUS PRIME B450M-A II. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 3000 Series. 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: SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD. 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 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 3000 Series	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Nombre de ports PS/2	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Version HDMI	2.0b
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité de ports DVI-D *	1
Type de support (slot)	DIMM	Réseau	
Canaux de mémoire	Double canal	Ethernet/LAN	✓
Compatibilité ECC	ECC	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3300,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4400 MHz	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
Mémoire interne maximale *	128 Go	Wake-on-LAN prêt	✓
Mémoire sans tampon	✓	Wifi *	✗
Contrôleur de stockage		Norme Wi-Fi	Indisponible
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Caractéristiques	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Carte mère chipset *	AMD B450
Support RAID	✓	Canaux de sortie audio *	7.1+2 canaux
Graphique		Couleur du produit	Noir
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	composant pour *	PC
Carte graphique intégrée	✗	Élément de forme de carte mère *	micro 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 x64, Windows 7 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)	2
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connecteur audio	✓	Emplacements PCI	4
Connecteur audio panneau avant	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur de panneau avant	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur ATX (24-pin)	✓	BIOS	
Connecteur CPU FAN	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Nombre de connecteurs COM	1	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur TPM	✓	Données logistiques	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur au LED RGB	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	244 mm
		Profondeur	240 mm
		Hauteur	259 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	849 g



4718017924986



0192876924990



192876924990



4718017924993

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.