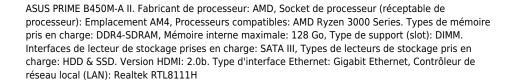
ASUS PRIME B450M-A II AMD B450 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB15Z0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B450M-A II









| Processeur | | | Panneau arrière des ports I/O (Er | ntrée/sortie) |
|--|---|---|--|-------------------------------|
| Fabricant de processeur * Socket de processeur (réceptable | | AMD | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 |
| de processeur) * | | Emplacement AM4 | Quantité de ports de type A USB 3.2 | 2 |
| Processeurs compatibles * | | AMD Ryzen 3000 Series | Gen 2 (3.1 Gen 2) * | - |
| Nombre max. de processeurs SMP | | 1 | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Prise en charge des douilles du processeur | | Emplacement AM4 | Nombre de ports PS/2 | 1 |
| Mémoire | | | Nombre de ports VGA (D-Sub) * | 1 |
| Types de mémoire pris en charge * | DDR4-SDRAM | | Quantité de ports HDMI * | 1 |
| Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot) Canaux de mémoire Compatibilité ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale * | DIMM Double canal ECC 2133.2400.2666.28 | 300,3000,3200,3300,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4400 | Version HDMI | 2.0b |
| | | | Quantité de ports DVI-D * | 1 |
| | | | Réseau | |
| | MHz 128 Go | | Ethernet/LAN | ✓ |
| Mémoire sans tampon | ✓ | | Type d'interface Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Contrôleur de stock | age | | Contrôleur de réseau local (LAN) | Realtek RTL8111H |
| Types de lecteurs de stockage pris | | UDD 6 660 | Wake-on-LAN prêt | ✓ |
| en charge | | HDD & SSD | Wifi * | × |
| Interfaces de lecteur d prises en charge * | le stockage | SATA III | Norme Wi-Fi | Indisponible |
| Support RAID | | ✓ | Caractéristiques | |
| Graphique | | | Carte mère chipset * | AMD B450 |
| Technologie de Traitement en | | No. 1 de la characteria | Canaux de sortie audio * | 7.1+2 canaux |
| parallèle * | | Non pris en charge | Couleur du produit | Noir |
| Carte graphique intégr | rée | × | composant pour * Elément de forme de carte mère * | PC micro ATX |
| I/O interne | | | famille de composant de produits * | AMD |
| Connecteurs USB 2.0 * | k | 2 | Prise en charge du système | |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 | | | d'exploitation Windows | Windows 10 x64, Windows 7 x64 |
| Gen 1) * | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | Connecteurs d'extension | |
| Nombre de connecteurs SATA III * 6 | | 6 | PCI Express x1 emplacement (Gen | |
| Connecteur de sortie S/PDIF | | ✓ | 2.x) | 2 |
| Connecteur audio | | ✓ | PCI Express x16 emplacement(s) | 1 |
| Connecteur audio panneau avant | | ✓ | (Gen 3.x) | |
| | | | Emplacements PCI | 4 |

| 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 Cavalier CMOS d'effacement | 256 Mbit ✓ |
| Nombre de connecteurs COM | 1 | | • |
| 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.