

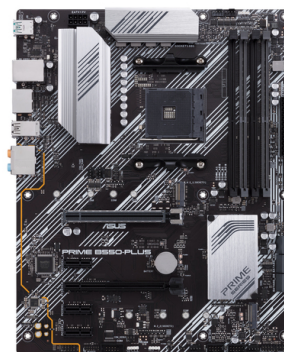
ASUS PRIME B550-PLUS AMD B550 Emplacement AM4 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB14U0-M0EAY0

Nom du produit : PRIME B550-PLUS

ASUS PRIME B550-PLUS. 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: M.2, SATA, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX. 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
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Quantité d'interface DisplayPorts	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
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600 MHz	Wifi *	✗
Mémoire interne maximale *	128 Go	Caractéristiques	
Contrôleur de stockage		Carte mère chipset *	AMD B550
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Support RAID	✓	Couleur du produit	Noir, Argent
Niveaux RAID	0, 1, 10	Élément de forme de carte mère *	ATX
Graphique		famille de composant de produits *	AMD
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX	Connecteurs d'extension	
Carte graphique intégrée	✗	Emplacements PCI	2
I/O interne		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Connecteurs USB 2.0 *	2	BIOS	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs SATA III *	6	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Données logistiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Code du système harmonisé	84733020

Poids et dimensions	
Hauteur	67 mm
Autres caractéristiques	
Poids	1 kg



4718017782340



0192876782347



192876782347



0192876607770



192876607770



4718017782357

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.