## ASUS PRO B550M-C/CSM AMD B550 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB15Q0-M0EAYC

Nom du produit : PRO B550M-C/CSM

ASUS PRO B550M-C/CSM. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Athlon, 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 prise en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Realtek RTL8111H. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: AMD





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) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *		Emplacement AM4	Quantité de ports de type C USB 3.2	1
Processeurs compatibles *		AMD Athlon, AMD Ryzen 3000 Series 1	Gen 2 (3.1 Gen 2) * Nombre de port ethernet LAN	
Nombre max. de processeurs SMP			(RJ-45) *	1
Mémoire			Nombre de ports PS/2	2
Types de mémoire pris en charge * Nombre de logements pour mémoire * Type de support (slot) Canaux de mémoire Compatibilité ECC	4 DIMM Double canal ECC	200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800	Quantité de ports HDMI *	1
			Version HDMI	2.1
			Quantité d'interface DisplayPorts	2
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale *			Réseau	
Mémoire sans tampon			Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage			Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de lecteurs en charge	de stockage pris	HDD & SSD	Contrôleur de réseau local (LAN) Wake-on-LAN prêt	Realtek RTL8111H
Interfaces de lecteur de stockage		C474 III	Wake-off-LAN prec	•
prises en charge *		SATA III	Caractéristiques	
Niveaux RAID		0, 1, 10	Carte mère chipset *	AMD B550
Graphique			Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Technologie de Traitement en parallèle *		Non pris en charge	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
			composant pour *	PC
I/O interne			Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Connecteurs USB 2	2.0 *	2	famille de composant de produits *	AMD
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Nombre de connecteurs SATA III *		4	Connecteurs d'extension	
Connecteur audio	panneau avant	·	PCI Express x4 emplacements	1
Connecteur ATX (24-pin)		<b>✓</b>	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre de connecteur EATX		1	Emplacements PCI	1
Connecteur CPU FA	AN	/	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
			Nombre a emplacements M.Z (M)	_

I/O interne		BIOS	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier Connecteur d'intrusion du châssis	2 v 1	Type de BIOS * Capacité de mémoire du BIOS Cavalier CMOS d'effacement	UEFI AMI 256 Mbit ✓
Nombre de connecteurs COM Embases Thunderbolt		Données logistiques	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Code du système harmonisé	84733020
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	<sup>2</sup> 2	Largeur Profondeur Hauteur	244 mm 244 mm 51 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	845 g





4718017992336

0192876992333



192876992333

## **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.