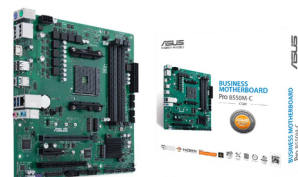


ASUS PRO B550M-C/CSM AMD B550 Emplacement AM4 micro ATX

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 pris 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, Élément 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 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	AMD Athlon, AMD Ryzen 3000 Series	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Nombre de ports PS/2	2
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Version HDMI	2.1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Quantité d'interface DisplayPorts	2
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	2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 MHz	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
Mémoire interne maximale *	128 Go	Wake-on-LAN prêt	✓
Mémoire sans tampon	✓	Caractéristiques	
Contrôleur de stockage		Carte mère chipset *	AMD B550
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Niveaux RAID	0, 1, 10	composant pour *	PC
Graphique		Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	famille de composant de produits *	AMD
I/O interne		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64
Connecteurs USB 2.0 *	2	Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x4 emplacements	1
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	Emplacements PCI	1
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Nombre de connecteur EATX	1		
Connecteur CPU FAN	✓		

I/O interne		BIOS	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur d'intrusion du châssis	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Nombre de connecteurs COM	1	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Embases Thunderbolt	1	Données logistiques	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Code du système harmonisé	84733020
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur	244 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Profondeur	244 mm
		Hauteur	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.