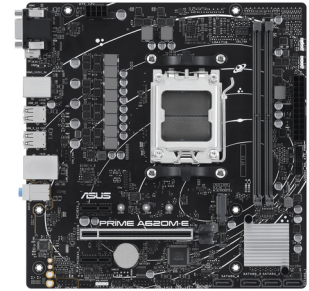


ASUS PRIME A620M-E-CSM AMD A620 Emplacement AM5 micro ATX



Marque : ASUS

Code produit: 90MB1F50-M0EAYC

Nom du produit : PRIME A620M-E-CSM

ASUS PRIME A620M-E-CSM. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 7000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 96 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet. 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 USB 2.0 *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 7000 Series	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Nombre de ports PS/2	1
Mémoire		Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Version HDMI	2.1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire	Double canal	Version de DisplayPort	1.4
Compatibilité ECC	Non-ECC	Sortie de casque	1
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Entrée ligne	✓
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	6400 MHz	Entrée jack microphone	✓
Mémoire interne maximale *	96 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Caractéristiques	
Nombre de disque dur supporté	4	Carte mère chipset *	AMD A620
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Support RAID	✓	composant pour *	PC
Niveaux RAID	0, 1, 10	Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Graphique		famille de composant de produits *	AMD
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Type de refroidissement	Passif
I/O interne		Type de source d'alimentation	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Connecteurs d'extension	
		PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	BIOS	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur CPU FAN	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Informations sur l'emballage	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Largeur du colis	260 mm
Nombre de connecteurs COM	1	Profondeur du colis	270 mm
Connecteur TPM	✓	Hauteur du colis	51,5 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Poids du paquet	940 g
Connecteur au LED RGB	✓	Poids et dimensions	
		Largeur	226 mm
		Profondeur	221 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Guide d'utilisation	✓



4711387236772

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.