ASUS PRIME A520M-K AMD A520 Emplacement AM4 micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB1500-M0EAY0

Nom du produit : PRIME A520M-K

ASUS PRIME A520M-K. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 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. Connecteur USB: USB Type-A. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Realtek RTL8111H







Processeur		Panneau arrière des ports I/O (En	ntrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de Ports USB 2.0 *	2	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1	
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Nombre de ports PS/2 Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1 1	
Mémoire		Quantité de ports HDMI *	1	
Types de mémoire pris en charge * DDR4-SDRAM Nombre de logements pour 2		Version HDMI	2.1	
Type de support (slot) DIMM Canaux de mémoire Double canal		Sortie de casque	3	
Compatibilité ECC ECC Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge MHz	33,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4200,4266,4333,4400,4466,4600,4866	Entrée jack microphone	✓	
Mémoire interne maximale * 64 Go Mémoire sans tampon ✓		Connecteur USB	USB Type-A	
Contrôleur de stockage		Réseau	•	
Types de lecteurs de stockage pris	HDD & SSD	Ethernet/LAN	✓	
en charge	NDD & 33D			
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Type d'interface Ethernet Contrôleur de réseau local (LAN)	Gigabit Ethernet Realtek RTL8111H	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	5	Wake-on-LAN prêt	✓	
Support RAID	✓	Wifi *	×	
Niveaux RAID	0, 1, 10	Caractéristiques		
Graphique	-, -, -,	Carte mère chipset *	AMD A520	
		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 2.0 *	2	famille de composant de produits *	AMD	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Connecteurs d'extension		
Connecteur de sortie S/PDIF	1	PCI Express x1 emplacement (Gen		
Connecteur audio panneau avant	✓	3.x)	2	
Connecteur ATX (24-pin)	/	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1	

nterne		Connecteurs d'extension	
mbre de connecteur EATX	2	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur CPU FAN	✓	BIOS	
lombre de connecteur pour le entilateur du boîtier lombre de connecteurs COM	1	Type de BIOS * Capacité de mémoire du BIOS Cavalier CMOS d'effacement	UEFI AMI 256 Mbit ✓
onnecteur TPM onnecteur d'alimentation 12 V	V	Données logistiques	
Joinnecteur a ainmentation 12 v	•	Code du système harmonisé	84733020
		Poids et dimensions	
		Largeur Profondeur	226 mm 221 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA



4718017826921

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.