

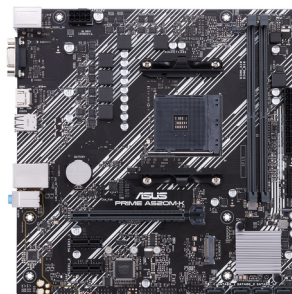
ASUS PRIME A520M-K AMD A520 Emplacement AM4 micro ATX

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 (Entrée/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	1
Mémoire		Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Version HDMI	2.1
Type de support (slot)	DIMM	Sortie de casque	3
Canaux de mémoire	Double canal	Entrée jack microphone	✓
Compatibilité ECC	ECC	Connecteur USB	USB Type-A
Prise en charge de la mémoire	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4200,4266,4333,4400,4466,4600,4866	Réseau	
Vitesse d'horloge	MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	64 Go	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Mémoire sans tampon	✓	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8111H
Contrôleur de stockage		Wake-on-LAN prêt	✓
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 d'unités de stockage pris en charge	5	Carte mère chipset *	AMD A520
Support RAID	✓	Puce audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Niveaux RAID	0, 1, 10	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Élément de forme de carte mère *	micro ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	AMD
Connecteurs USB 2.0 *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	2
Connecteur de sortie S/PDIF	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Connecteur audio panneau avant	✓		
Connecteur ATX (24-pin)	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteur EATX	2	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur CPU FAN	✓	BIOS	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Nombre de connecteurs COM	1	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur TPM	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
		Poids et dimensions	
		Largeur	226 mm
		Profondeur	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.