

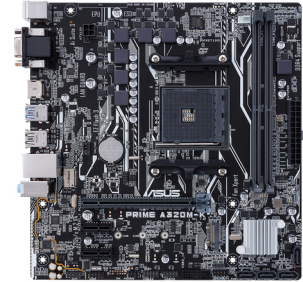
## ASUS A320M-K AMD A320 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB0TV0-M0AAY0

Nombre del producto : A320M-K

ASUS A320M-K. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: AMD A, AMD Athlon, AMD Athlon™ X4, AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation.... tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: PCI Express 3.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Memoria máxima de adaptador de gráficos: 2048 MB, Familia de adaptador de gráficos: AMD, Adaptador gráfico: Radeon Vega. Versión HDMI: 1.4b



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de conectores de poder EATX	1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Conector de ventilador CPU	✓
Procesador compatible *	AMD A, AMD Athlon, AMD Athlon™ X4, AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5, AMD Ryzen™ 7, 2nd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Número de conectores a ventilador de chasis	1
		Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1
		Número de conectores COM	1
		Conector eléctrico de 12 V	✓
Máx. número de procesador SMP	1	<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>	
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
<b>Memoria</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos PS/2	2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Número de puertos HDMI *	1
ECC	✓	Versión HDMI	1.4b
No ECC	✓	<b>Red</b>	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	<b>Características</b>	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	PCI Express 3.0, SATA III	Chipset de tarjeta madre *	AMD A320
Número de HDDs soportados	4	Chip de sonido	Realtek ALC887
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 10	Componente para *	PC
		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
		Familia del chipset *	AMD
		Tipo de alimentación	ATX

Gráficos		Características	
Memoria máxima de adaptador de gráficos	2048 MB	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7
Adaptador gráfico en tablero	✓	<b>Ranuras de expansión</b>	
Familia de adaptador de gráficos	AMD	PCI Express x1 (Gen 2.x) ranuras	2
Adaptador gráfico	Radeon Vega	Ranuras x16 PCI Express	3
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	<b>BIOS</b>	
<b>Interno I/O</b>		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores SATA III *	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.0
Número total de conectores SATA S/PDIF, conector de salida	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
conector de audio	✓	Ancho	226 mm
Conector de audio en panel frontal	✓	Profundidad	221 mm
Conector de panel delantero	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓

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.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date