

## ASUS PRIME A620AM-K AMD A620A Zócalo AM5 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1GX0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME A620AM-K

ASUS PRIME A620AM-K. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: AMD



<b>Procesador</b>		<b>Interno I/O</b>	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de conectores para tiras LED RGB	3
Socket de procesador *	Zócalo AM5	<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>	
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4
<b>Memoria</b>		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Puerto de ratón PS/2	1
Número de ranuras de memoria *	2	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	<b>Conexión</b>	
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✗
<b>Reguladores del almacenaje</b>		<b>Características</b>	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	AMD A620A
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma *	micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
<b>Interno I/O</b>		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
USB 2.0, conectores *	2	Número de ranuras M.2 (M)	1

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
S/PDIF, conector de salida	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de panel delantero	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	<b>Empaquetado</b>	
Conector de ventilador CPU	✓	Ancho del paquete	260 mm
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Profundidad del paquete	270 mm
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Altura del paquete	51,5 mm
Número de conectores COM	1	Peso del paquete	900 g
Conector TPM	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	226 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad	221 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Tornillos incluidos	✓



4711636227988



4711636227971

### 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.