

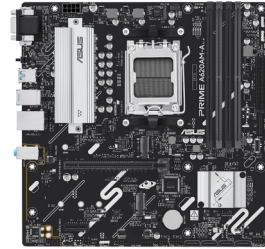
ASUS PRIME A620AM-A-CSM AMD A620A Zócalo AM5 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1MY0-M0EAYC

Nombre del producto : PRIME A620AM-A-CSM

ASUS PRIME A620AM-A-CSM. 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: 256 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



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Puerto de ratón PS/2	1
Memoria		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conexión	
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima *	256 GB	Wifi *	✗
Memoria sin buffer	✓	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	AMD A620A
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	4	Factor de forma *	micro ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	2
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
		Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
S/PDIF, conector de salida	✓	BIOS	
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)	✓	Empaquetado	
Conector de ventilador CPU	✓	Ancho del paquete	275 mm
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Profundidad del paquete	275 mm
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Altura del paquete	67,5 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso del paquete	1,1 kg
Número de conectores COM	1	Peso y dimensiones	
Conector TPM	✓	Ancho	244 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Profundidad	244 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Contenido del embalaje	
Número de conectores para tiras LED RGB	3	Cables incluidos	SATA
		Tornillos incluidos	✓



4711636234405

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.