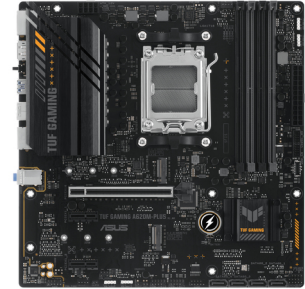


ASUS TUF GAMING A620M-PLUS AMD A620 Zócalo AM5 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1EZ0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING A620M-PLUS



ASUS TUF GAMING A620M-PLUS. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 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, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 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 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Puerto de ratón PS/2	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4
Canales de memoria	Doble canal	Salidas para auriculares	1
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Entrada de línea	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Reguladores del almacenaje		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset *	AMD A620
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	micro ATX
Niveles RAID	0, 1, 10	Familia del chipset *	AMD
Gráficos		Tipo de enfriamiento	Pasivo
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Alimentación	ATX
Interno I/O		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
S/PDIF, conector de salida	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI

Interno I/O		BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Empaquetado	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Ancho del paquete	275 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Profundidad del paquete	275 mm
Número de conectores COM	1	Altura del paquete	67,5 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso del paquete	850 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Manual de usuario	✓
		Otras características	
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711387164303

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.