

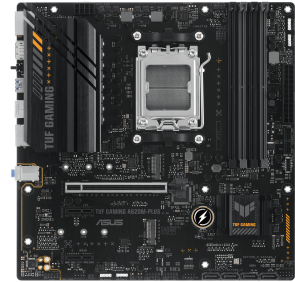
## ASUS TUF GAMING A620M-PLUS AMD A620 Presa di corrente AM5 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1EZ0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING A620M-PLUS

ASUS TUF GAMING A620M-PLUS. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte PS/2	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	2
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Ingresso di linea	✓
Non-ECC	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	AMD A620
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di hard drive supportati	4	Componente per *	PC
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Supporto RAID	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Livelli RAID	0, 1, 10	Tipo di raffreddamento	Passivo
<b>Grafica</b>		Tipologia alimentazione	ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
<b>I/O interni</b>		<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	2

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore uscita S/PDIF	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza imballo	275 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità imballo	275 mm
Numero di connettori ventola chassis	2	Altezza imballo	67,5 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso dell'imballo	850 g
Numero di connettori COM	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		bottoni Back-to-BIOS	✓



4711387164303

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