

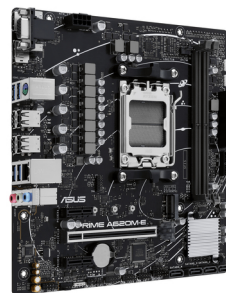
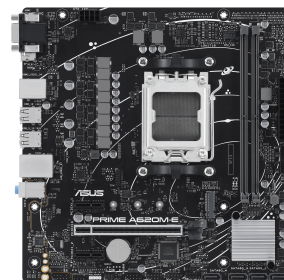
ASUS Prime A620M-E AMD A620 Protsessoripesa AM5 Mikro ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1F50-M0EAY0

Product name : Prime A620M-E

ASUS Prime A620M-E. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 96 GB, Mälupesade tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 10. Ethernet-liidese tüüp: Gigabit Ethernet. Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: Mikro ATX, Emaplaadi kiibistik: AMD



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	AMD	USB 2.0 portide arv *	4
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	4
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	PS/2-portide kogus	1
Mälu		VGA (D-Sub) portide arv *	1
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	HDMI-portide arv *	1
Mälukaardi pesade arv *	2	HDMI-versioon	2.1
Mälupesade tüüp	DIMM	DisplayPort arv	1
Mälukanalid	Kahe kanaliga	DisplayPort versioon	1.4
Mitte-ECC	✓	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Toetatud mälu taksagedused	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Sisendkanal	✓
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	7200 MHz	Mikrofonisisend	✓
Maksimaalne sisemälu *	96 GB		
Puhverdamata mälu	✓		
Ladustamise kontrollid		Võrgustumine	
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Ethernet LAN	✓
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Ethernet-liidese tüüp	Gigabit Ethernet
Toetatud kõvaketaste arv	4	WiFi *	✗
Toetatud ketaste arv	5	Funktsioonid	
RAID-tugi	✓	Emaplaadi kiip *	AMD A620
RAID-tasemed	0, 1, 10	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Graafikad		Komponent *	PC
Rööptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Sisemine I/O moodul		Emaplaadi kiibistik *	AMD
USB 2.0 pistmikud *	2	Jahutuse tüüp	Passiivne
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	Toiteallika tüüp	ATX
SATA III ühenduste arv *	4	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
S/PDIF-väljundpistik	✓	Laienduspesad	
Esipaneeli audiopistik	✓	PCI Expressi x1 (Gen 3.x) pesad	2
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
CPU-ventilaatori pistmik	✓	M.2 (M) siinide arv	1
Kere ventilatsiooniühenduste arv	2		

Sisemine I/O moodul		BIOS	
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
COM-pistmike arv	1	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
TPM-ühenduspesa	✓	Kaal ja mõõtmed	
12V võimsuse konnektor	✓	Laius	226 mm
RGB LED pin ots	✓	Sügavus	221 mm
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Kasutusjuhend	✓



4711387236741

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