

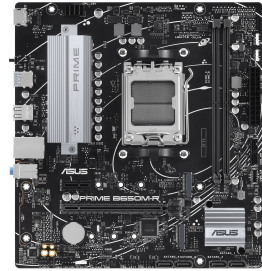
ASUS PRIME B650M-R AMD B650 Protsessoripesa AM5 Mikro ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1H30-M0EAY0

Product name : PRIME B650M-R

ASUS PRIME B650M-R. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Toetatud mälu tüübid: 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: 2.5 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 *	2
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	HDMI-portide arv *	1
Mälu		Kõrvaklapiväljundite arv	1
Toetatud mälu tüübid *	DDR5-SDRAM	Sisendkanal	✓
Mälukaardi pesade arv *	2	Võrgustumine	
Mälupesade tüüp	DIMM	Ethernet LAN	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Mitte-ECC	✓	WiFi *	✗
Toetatud mälu taksagedused	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Funktsioonid	
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	7200 MHz	Emaplaadi kiip *	AMD B650
Maksimaalne sisemälu *	96 GB	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Puhverdamata mälu	✓	Toote värv	Must
Ladustamise kontrollid		Komponent *	PC
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Toetatud kõvaketaste arv	4	Jahutuse tüüp	Passiivne
Toetatud ketaste arv	6	Toiteallika tüüp	ATX
RAID-tugi	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11
RAID-tasemed	0, 1, 10	Laienduspesad	
Graafikad		PCI Express x1 (Gen 4.x) pesad	1
Röõptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
Sisemine I/O moodul		M.2 (M) siinide arv	2
USB 2.0 pistmikud *	2	BIOS	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	2	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
SATA III ühenduste arv *	4	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
S/PDIF-väljundipistik	✓	Pakendi andmed	
Esipaneeli audiopistik	✓	Pakendi laius	260 mm
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓		
CPU-ventilaatori pistmik	✓		

Sisemine I/O moodul		Pakendi andmed	
Kere ventilatsiooniühenduste arv	2	Pakendi sügavus	270 mm
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi kõrgus	51,5 mm
COM-pistmike arv	1	Pakendi kaal	855 g
TPM-ühenduspesa	✓	Kaal ja mõõtmed	
12V võimsuse konnektor	✓	Laius	236 mm
RGB LED pin ots	✓	Sügavus	221 mm
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Kasutusjuhend	✓
		Muud funktsioonid	
		Back-to-BIOS lüliti	✓



4711387429761

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