

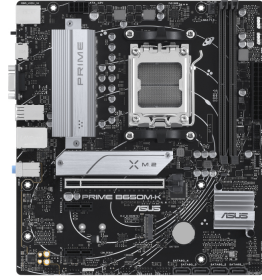
ASUS PRIME B650M-K AMD B650 Protsessoripesa AM5 Mikro ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1F60-M0EAY0

Product name : PRIME B650M-K

ASUS PRIME B650M-K. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 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: 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™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	2
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Mälu		PS/2-portide kogus	1
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	VGA (D-Sub) portide arv *	1
Mälukaardi pesade arv *	2	HDMI-portide arv *	1
Mälupesade tüüp	DIMM	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Sisendkanal	✓
ECC	✓	Mikrofonisisend	✓
Mitte-ECC	✓	Võrgustumine	
Toetatud mälu taktsagedused	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Ethernet LAN	✓
Toetatud mälu taktsageduse kiirus (maks)	6400 MHz	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet
Maksimaalne sisemälu *	96 GB	WiFi *	✗
Puhverdamata mälu	✓	Funktsioonid	
Ladustamise kontrollid		Emaplaadi kiip *	AMD B650
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Komponent *	PC
Toetatud kõvaketaste arv	4	Emaplaadi kujutegur *	Mikro ATX
Toetatud ketaste arv	6	Emaplaadi kiibistik *	AMD
RAID-tugi	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10 x64, Windows 11
RAID-tasemed	0, 1, 10	Laienduspesad	
Graafikad		PCI Express x1 (Gen 4.x) pesad	2
Röõptööstustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	2
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-väljundpistik	✓		
Audio konnektor	✓		

Sisemine I/O moodul		Pakendi andmed	
Esipaneeli audiopistik	✓	Pakendi laius	260 mm
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Pakendi sügavus	270 mm
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Pakendi kõrgus	51,5 mm
Kere ventilatsiooniühenduste arv	2	Pakendi kaal	1,07 kg
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Kaal ja mõõtmed	
COM-pistmike arv	1	Laius	244 mm
TPM-ühenduspesa	✓	Sügavus	221 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi sisu	
RGB LED pin ots	✓	Kaablid kaasa arvatud	SATA



4711387236628

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