

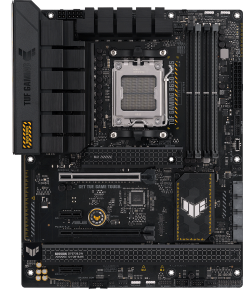
ASUS TUF GAMING B650-PLUS AMD B650 Protsessoripesa AM5 ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1BY0-M0EAY0

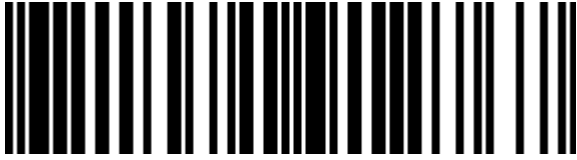
Product name : TUF GAMING B650-PLUS

ASUS TUF GAMING B650-PLUS. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 128 GB, Mälupesa 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: ATX, Emaplaadi kiibistik: AMD



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk *	1
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	USB 3.2 Gen 2x2 C-tüüpi portide arv	1
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	HDMI-portide arv *	1
Mälu		HDMI-versioon	2.1
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	DisplayPort arv	1
Mälukaardi pesade arv *	4	DisplayPort versioon	1.4
Mälupesa tüüp	DIMM	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Sisendkanal	✓
ECC	✓	Mikrofonisend	✓
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 *	128 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
RAID-tugi	✓	Emaplaadi kujutegur *	ATX
RAID-tasemed	0, 1, 10	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Graafikad		Toiteallika tüüp	ATX
Rööptööstustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 11 x64
Sisemine I/O moodul		Laienduspesad	
USB 2.0 pistmikud *	2	PCI Expressi x4 (Gen 1.x) pesad	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	2	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	2
SATA III ühenduste arv *	4	M.2 (M) siinide arv	3
Esipaneeli audiopistik	✓	BIOS	
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
CPU-ventilaatori pistmik	✓	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Kere ventilatsiooniühenduste arv	4		

Sisemine I/O moodul		Pakendi andmed	
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi laius	338 mm
COM-pistmike arv	1	Pakendi sügavus	273 mm
Thunderbolt-ühendused	1	Pakendi kõrgus	68 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi kaal	1,36 kg
RGB LED pin ots	✓		
Tagapaneeli I/O pesad		Kaal ja mõõtmed	
USB 2.0 portide arv *	4	Laius	305 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	2	Sügavus	244 mm
		Muud funktsioonid	
		Back-to-BIOS lüliti	✓



4711081912767

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