

ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI AMD X870E Protsessoripesa AM5 ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1IB0-M0EAY0

Product name : ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X870E-E GAMING WIFI. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Toetatud protsessoripesad: Protsessoripesa AM5. Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 192 GB, Mälupesa tüüp: DIMM. Kõvaketta ühenduse tüüp: M.2, SATA III, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 10, 5. Ethernet-liidese tüüp: 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), WiFi-standardid: Wi-Fi 7 (802.11be). Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: ATX, Emaplaadi kiibistik: AMD



Protsessor		Tagapaneeli I/O pesad	
Protsessori tootja *	AMD	HDMI-portide arv *	1
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	Mikrofonisisend	✓
Mälu		S/PDIF-väljund	✓
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	WiFi-AP antennipesa	1
Mälukaardi pesade arv *	4	Võrgustumine	
Mälupesa tüüp	DIMM	Ethernet LAN	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Ethernet-liidese tüüp	5 Gigabit Ethernet
ECC	✓	WiFi *	✓
Mitte-ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maksimaalne sisemälu *	192 GB	Wi-Fi-standardid	Wi-Fi 7 (802.11be)
Puhverdamata mälu	✓	Bluetooth	✓
Ladustamise kontrollid		Bluetoothi versioon	5.4
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Funktsioonid	
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	Emaplaadi kiip *	AMD X870E
Toetatud kõvaketaste arv	4	Helikiip	Realtek ALC4080
Toetatud ketaste arv	9	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
RAID-tugi	✓	Toote värv	Must
RAID-tasemed	0, 1, 10, 5	Komponent *	PC
Graafikad		Emaplaadi kujutegur *	ATX
Rööptööstlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Integreeritud graafikaadapter	✗	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11 x64
Sisemine I/O moodul		Laienduspesad	
USB 2.0 pistmikud *	3	PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	2	PCI Express x16 (Gen 5.x) slotid	1
		M.2 (M) siinide arv	5

Sisemine I/O moodul		BIOS	
USB 3.2 Gen 2x2 ühendused	1	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
SATA III ühenduste arv *	4	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Esipaneeli audiopistik	✓	Clear CMOS nupp	✓
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Pakendi andmed	
CPU-ventilaatori pistmik	✓	Pakendi laius	365 mm
Kere ventilatsiooniühenduste arv	5	Pakendi sügavus	281 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi kõrgus	87 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi kaal	3,02 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	9	Kaal ja mõõtmed	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk *	1	Laius	305 mm
USB 3.2 Gen 2x2 C-tüüpi portide arv	1	Sügavus	244 mm
USB4 Gen 2x2 portide arv	2	Kõrgus	50 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Muud funktsioonid	
		Kaal	2,06 kg



4711387724163

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