

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD X870E Protsessoripesa AM5 ATX

Brand : ASUS

Product code: 90MB1IE0-M0EAY0

Product name : ROG CROSSHAIR X870E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO. 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, SlimSAS, Toetatud ketaste tüübid: HDD & SSD, RAID-tasemed: 0, 1, 10, 5. Ethernet-liidese tüüp: 2.5 Gigabit Ethernet, 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	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	Mikrofonisisend	✓
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	S/PDIF-väljund	✓
Mälu		WiFi-AP antennipesa	1
Toetatud mälutüübid *	DDR5-SDRAM	Võrgustumine	
Mälukaardi pesade arv *	4	Ethernet LAN	✓
Mälupesa tüüp	DIMM	Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
Mälukanalid	Kahe kanaliga	WiFi *	✓
ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Mitte-ECC	✓	Wi-Fi-standardid	Wi-Fi 7 (802.11be)
Maksimaalne sisemälu *	192 GB	Bluetooth	✓
Puhverdamata mälu	✓	Bluetoothi versioon	5.4
Ladustamise kontrollid		Funktsioonid	
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	Emaplaadi kiip *	AMD X870E
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III, SlimSAS	Helikiip	Realtek ALC4082
Toetatud kõvaketaste arv	5	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Toetatud ketaste arv	10	Komponent *	PC
RAID-tugi	✓	Emaplaadi kujutegur *	ATX
RAID-tasemed	0, 1, 10, 5	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Graafikad		Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11
Rööptöötlustehnoloogia tugi *	Ei ole toetatud	Laienduspesad	
Sisemine I/O moodul		PCI Express x16 (Gen 4.x) pilud	4
USB 2.0 pistmikud *	2	PCI Express x16 (Gen 5.x) slotid	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	2	M.2 (M) siinide arv	5
USB 3.2 Gen 2x2 ühendused	2	BIOS	
SATA III ühenduste arv *	4	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
Esipaneeli audiopistik	✓	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓	Clear CMOS nupp	✓
CPU-ventilaatori pistmik	✓		
Kere ventilatsiooniühenduste arv	4		

Sisemine I/O moodul		Pakendi andmed	
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓	Pakendi laius	370 mm
12V võimsuse konnektor	✓	Pakendi sügavus	312 mm
Tagapaneeli I/O pesad		Pakendi kõrgus	108 mm
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	6	Pakendi kaal	4,26 kg
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tüüpi portide hulk *	2	Kaal ja mõõtmed	
USB4 Gen 2x2 portide arv	2	Laius	305 mm
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	2	Sügavus	244 mm
HDMI-portide arv *	1	Kõrgus	50 mm
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	SATA
		Draiverid kaasa arvatud	✓
		Muud funktsioonid	
		Kaal	2,55 kg



4711387710302

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