

## ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO AMD X670 Socket AM5 ATX

Márka : ASUS

Termék kód: 90MB1BC0-M0EAY0

Termék neve : ROG CROSSHAIR X670E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO. Processzor gyártója: AMD, Processzor-foglalat: Socket AM5, Kompatibilis processzor sorozata: AMD Ryzen™ 7. Támogatott memóriatípusok: DDR5-SDRAM, Maximális belső memória: 128 GB, Memória bővítőhelyek típusa: DIMM. Támogatott tárolóeszköz-meghajtó csatlakozási felületek: M.2, SATA III, Támogatott tároló meghajtó típusok: HDD & SSD, RAID-szintek: 0, 1, 10. Ethernet csatlakozó típusa: 2.5 Gigabit Ethernet, A legfontosabb Wi-Fi szabvány: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi szabványok: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax). Járulékos komponens: PC, Alaplap kialakítása: ATX, Alaplap lapkakészlet-család: AMD



<b>Processzor</b>		<b>Hátlapi ki-/bemeneti csatlakozók</b>	
Processzor gyártója *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C típusú portok száma *	1
Processzor-foglalat *	Socket AM5	USB 3.2 Gen 2x2 C bemenetek száma	1
Kompatibilis processzor sorozata *	AMD Ryzen™ 7	Ethernet LAN (RJ-45) portok *	1
<b>Memória</b>		HDMI portok mennyisége *	1
Támogatott memóriatípusok *	DDR5-SDRAM	Fejhallgató kimenetek	1
Memória bővítőhelyek száma *	4	Bemenő vonal	✓
Memória bővítőhelyek típusa	DIMM	Mikrofonbemenet	✓
Memóriacsatornák	Kétcsatornás	S/PDIF kimeneti port	✓
ECC	✓	Digitális hang optikai kimenete	1
Nem ECC	✓	<b>Hálózat</b>	
Támogatott memória órajelsebességi fokozatok	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 Mhz	Ethernet/LAN csatlakozás	✓
Maximális belső memória *	128 GB	Ethernet csatlakozó típusa	2.5 Gigabit Ethernet
Nem puffertelt memória	✓	Wi-Fi *	✓
<b>Tárolásvezérlők</b>		A legfontosabb Wi-Fi szabvány	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Támogatott tároló meghajtó típusok	HDD & SSD	Wi-Fi szabványok	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Támogatott tárolóeszköz-meghajtó csatlakozási felületek *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
RAID támogatás	✓	Bluetooth verzió	5.3
RAID-szintek	0, 1, 10	<b>Jellemzők</b>	
<b>Grafika</b>		Alaplap chipkészlet *	AMD X670
Párhuzamos feldolgozási technológia támogatása *	Nem támogatott	Audió chip	Realtek ALC4082
<b>Belső ki-/bemeneti csatlakozók</b>		Audió kimeneti csatornák *	7.1 csatornák
USB 2.0 csatlakozók *	6	Járulékos komponens *	PC
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) csatlakozók *	4	Alaplap kialakítása *	ATX
SATA III-csatlakozók száma *	6	Alaplap lapkakészlet-család *	AMD
Elülső panel hangcsatlakozója	✓	Támogatott Windows operációs rendszerek	Windows 10 x64, Windows 11 x64
ATX tápegység csatlakozója (24 tűs)	✓	<b>Bővítő helyek</b>	
Processzor ventilátor csatlakozó	✓	PCI Express x1 (GEN 4.x) bemenet	1
Gépházi ventilátorok száma	2	PCI Express x16 (Gen 5.x) bővítőhelyek	2
12V tápcsatlakozók	✓	M.2 (M) rések száma	2
RGB LED tűfejes csatlakozó	✓	<b>BIOS</b>	
<b>Hátlapi ki-/bemeneti csatlakozók</b>		BIOS típusa *	UEFI AMI
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A típusú portok száma *	8	BIOS memória mérete	256 Mbit

## BIOS

A CMOS gomb törlése	✓
---------------------	---

## Tömeg és méretek

Szélesség	305 mm
Mélység	244 mm

## Csomagolás tartalma

Kábelek mellékelve	SATA
--------------------	------



4711081862420

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: 26-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date