

GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 emaplaat AMD X870 Protsessoripesa AM5 ATX

Brand : GIGABYTE

Product code: X870 EAGLE WIFI7

Product name : X870 EAGLE WIFI7



GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7. Protsessori tootja: AMD, Protsessori pesa: Protsessoripesa AM5, Ühilduvad protsessoriseeriad: AMD Ryzen™ 7. Toetatud mälu tüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 256 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, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi-standardid: Wi-Fi 7 (802.11be). Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: ATX, Emaplaadi kiibistik: AMD



Protsessor		Võrgustumine	
Protsessori tootja *	AMD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Protsessori pesa *	Protsessoripesa AM5	Wi-Fi-standardid	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ühilduvad protsessoriseeriad *	AMD Ryzen™ 7	WLAN kontrolleri mudel	MediaTek MT7925
Toetatud protsessoripesad	Protsessoripesa AM5	Bluetooth	✓
Protsessori poolt toetatud maksimaalne operatiivmälu	256 GB	Bluetoothi versioon	5.4
Mälu		Funktsioonid	
Toetatud mälu tüübid *	DDR5-SDRAM	Emaplaadi kiip *	AMD X870
Mälukaardi pesade arv *	4	Audioväljundi kanalid *	7.1 kanalid
Mälupesade tüüp	DIMM	Toote värv	Must
Mälukanalid	Kahe kanaliga	PC tervise monitoorimine	Ventilaator, Temperatuur, Pinge
Toetatud mälu taksagedused	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Komponent *	PC
Toetatud mälu taksageduse kiirus (maks)	8000 MHz	Emaplaadi kujutegur *	ATX
Maksimaalne sisemälu *	256 GB	Emaplaadi kiibistik *	AMD
Toetatud mälu mooduli maht	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11 x64
Ladustamise kontrollid		Laienduspesad	
Toetatud ketaste tüübid	HDD & SSD	PCI Expressi x4 pesad	2
Kõvaketta ühenduse tüüp *	M.2, SATA III	PCI Express x16 (Gen 5.x) slotid	1
Toetatud kõvaketaste arv	7	M.2 (M) siinide arv	3
Toetatud ketaste arv	4	BIOS	
RAID-tugi	✓	BIOS-i tüüp *	UEFI AMI
RAID-tasemed	0, 1, 10	BIOS-i mälu suurus	256 Mbit
Graafikad		ACPI versioon	5.0
DirectX-i versioon	12.0	Kujutisesensori (CMOS) puhastamine	✓
Sisemine I/O moodul		Clear CMOS nupp	✓
USB 2.0 pistmikud *	2	Töölauda haldusliidese (DMI) versioon	2.7
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) pistmikud *	1	System management BIOS (SMBIOS) versioon	2.7
USB 3.2 Gen 2x2 ühendused	1	Logistika andmed	
SATA III ühenduste arv *	4	Päritoluriik	Hiina
SATA-ühenduste koguarv	4		
ATX-toitepistik (24 kontakti)	✓		
EPS-toitepistik (8 kontakti)	✓		
TPM-ühenduspesa	✓		

Sisemine I/O moodul		Logistika andmed	
12V võimsuse konnektor	✓	Tooteid tarnekasti (sisemine) kohta	1 tk
RGB LED pin ots	✓	Aku	
Tagapaneeli I/O pesad		Aku kaal	3 g
USB 2.0 portide arv *	4	Liitiumi kaal aku kohta	0,07 g
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3	Akuelementide arv	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk *	1	Akutehnoloogia	Lithium-Manganeesi Dioxide (LiMnO2)
USB4 Gen 2x2 portide arv	2	Aku tüüp	CR2032
Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1	Pakendi andmed	
HDMI-portide arv *	1	Pakendi laius	335 mm
DisplayPort arv	2	Pakendi sügavus	270 mm
Mikrofonisend	✓	Pakendi kõrgus	80 mm
S/PDIF-väljund	✓	Pakendi kaal	1,94 kg
Võrgustumine		Kaal ja mõõtmed	
Ethernet LAN	✓	Laius	305 mm
Ethernet-liidese tüüp	2.5 Gigabit Ethernet	Sügavus	244 mm
WiFi *	✓	Kõrgus	35 mm
		Pakendi sisu	
		Akud kaasa arvatud	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Tehnilised andmed	
		Garantiaeg	3 aasta(t)



4719331864996

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