

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 mälutüübid: DDR5-SDRAM, Maksimaalne sisemälu: 256 GB, Mälupeesa 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), WiFi-standardid: Wi-Fi 7 (802.11be). Komponent: PC, Emaplaadi kujutegur: ATX, Emaplaadi kiibistik: AMD



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

Sisemine I/O moodul		Logistika andmed	
TPM-ühenduspesa	✓	Päritoluriik	Hiina
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-Manganeese 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
Mikrofonisisend	✓	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
		Kõrgus	35 mm
		Pakendi sisu	
		Akud kaasa arvatud	✓
		Komplektis sisalduv tarkvara	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Tehnilised andmed	
		Garantiaaeg	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: 17-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date