

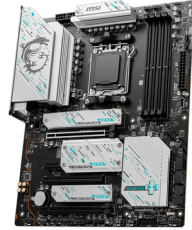
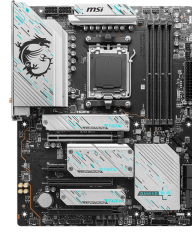
## MSI X670E GAMING PLUS WIFI emolevy AMD X670 Pistoke AM5 ATX

**Tuotemerkki :** MSI

**Tuotekoodi:** X670E GAMING PLUS WIFI

**Tuotteen nimi :** X670E GAMING PLUS WIFI

MSI X670E GAMING PLUS WIFI. Suoritinvalmistaja: AMD, Prosessorin kanta: Pistoke AM5. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 192 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA III, RAID-tasot: 0, 1, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 2.5 Gigabit Ethernet, LAN-kontrolleri: Realtek RTL8125-BG, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6E (802.11ax). Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: AMD



Proessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	AMD	S/PDIF-lähtöportti	✓
Prossessorin kanta *	Pistoke AM5	<b>Verkko</b>	
<b>Muisti</b>		Ethernet LAN	✓
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Ethernet-liitännän tyyppi	2.5 Gigabit Ethernet
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	LAN-kontrolleri	Realtek RTL8125-BG
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Wi-Fi *	✓
Muistikanaavat	Kaksikanava	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
ECC compatibility	Non-ECC	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Sisäinen enimmäismuisti *	192 GB	Bluetooth	✓
<b>Tallennustilan ohjaimet</b>		Bluetooth-versio	5.3
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA III	<b>Ominaisuudet</b>	
RAID-tuki	✓	Emolevyn piirisarja *	AMD X670
RAID-tasot	0, 1, 10	Audiosiru	Realtek ALC897
<b>Grafiikka</b>		Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen näytönohjain	✗	Tuotteen väri	Alumiini, musta
<b>Sisäinen I/O</b>		Komponentti (tuotteelle) *	PC
USB 2.0-liittimet *	4	Emolevyn muototekijä *	ATX
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	4	Emolevyn piirisarjan perhe *	AMD
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 x64, Windows 11 x64
SATA III-liittimiä *	4	<b>Laajennuspaikat</b>	
<b>Takapaneelin I/O-portit</b>		PCI Express x16 (sukupolvi 4.x) -paikkaa	1
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	4	PCI Express x16 (Gen 5.x) -paikat	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyypin porttien määrä *	3	M.2 (M) paikkojen määrä	4
USB 3.2 Gen 2x2 Type-C -porttien määrä	1	<b>BIOS</b>	
Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1	BIOS-tyyppi *	UEFI AMI
HDMI-porttien lukumäärä *	1	BIOS-muistin koko	256 Mbit
HDMI-versio	2.1	ACPI-versio	6.4
DisplayPort-portteja	1	Järjestelmähallinta BIOS (SMBIOS) -versio	3.5
DisplayPort versio	1.4	<b>Paino ja mitat</b>	
		Tuotteen leveys	243,8 mm
		Tuotteen syvyys	304,8 mm



4711377162913



4711377170345



0824142345986



824142345986

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.