

MSI MEG X670E GODLIKE emolevy AMD X670 Pistoake AM5 Laajennettu ATX



Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: MEG X670E GODLIKE

Tuotteen nimi : MEG X670E GODLIKE

MSI MEG X670E GODLIKE. Suoritinvalmistaja: AMD, Prosessorin kanta: Pistoake AM5, Yhteensopivat prosessorit: AMD Ryzen™ 7. Tuetut muistityypit: DDR5-SDRAM, Sisäinen enimmäismuisti: 128 GB, Muistipaikkojen tyyppi: DIMM. Tuetut tallennusasemaliitännät: M.2, SATA II, Tuetut tallennusasematyyppit: HDD & SSD, RAID-tasot: 0, 1, 10. Ethernet-liitännän tyyppi: 10 Gigabit Ethernet, Wi-Fi-standardi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi-standardit: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Komponentti (tuotteelle): PC, Emolevyn muototekijä: Laajennettu ATX, Emolevyn piirisarjan perhe: AMD

Prosessori		Takapaneelin I/O-portit	
Suoritinvalmistaja *	AMD	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tyyppin porttien määrä *	7
Prossessorin kanta *	Pistoake AM5	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) C-tyyppin porttien määrä *	1
Yhteensopivat prosessorit *	AMD Ryzen™ 7	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C -porttien määrä	2
SMP-suorittimien enimmäismäärä	1	Ethernet LAN (RJ-45) -portit *	1
Muisti		S/PDIF-lähtöportti	✓
Tuetut muistityypit *	DDR5-SDRAM	Verkko	
Muistipaikkojen lukumäärä *	4	Ethernet LAN	✓
Muistipaikkojen tyyppi	DIMM	Ethernet-liitännän tyyppi	10 Gigabit Ethernet
Muistikanavat	Kaksikanava	Wi-Fi *	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Wi-Fi-standardi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Sisäinen enimmäismuisti *	128 GB	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tallennustilan ohjaimet		Bluetooth	✓
Tuetut tallennusasematyyppit	HDD & SSD	Bluetooth-versio	5.2
Tuetut tallennusasemaliitännät *	M.2, SATA II	Ominaisuudet	
RAID-tasot	0, 1, 10	Emolevyn piirisarja *	AMD X670
Grafiikka		Audiosiru	Realtek ALC4082
Sisäinen näytönohjain	✗	Äänilähdön kanavat *	7.1 kanavaa
Sisäinen I/O		Tuotteen väri	musta
USB 2.0-liittimet *	4	Komponentti (tuotteelle) *	PC
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) liittimet *	4	Emolevyn muototekijä *	Laajennettu ATX
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) -yhdistimet *	1	Emolevyn piirisarjan perhe *	AMD
SATA III-liittimiä *	8	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10 Home x64, Windows 11 x64
Audioliitin	✓	Laajennuspaikat	
Etupaneelin liitin	✓	PCI Express x16 korttipaikkoja	3
CPU-tuuletinliitin	✓	M.2 (M) paikkojen määrä	4
Kotelohälyttimen liitin	✓	Paino ja mitat	
RGB LED -piikkirima	✓	Tuotteen leveys	288 mm
Takapaneelin I/O-portit		Tuotteen syvyys	304,8 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	4	Pakkauksen sisältö	
USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyyppin porttien määrä *	4	Sisältää johdot	SATA

Pakkauksen sisältö

Ajurit mukana



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