

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-meg-x870e-godlike-am5-4ddr5-atx-p-363872.html>



Płyta główna MEG X870E GODLIKE AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	5 278,99 zł
Cena netto	4 291,86 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA8X870A07
Kod producenta	MEG X870E GODLIKE
Kod EAN	4711377276221
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x Przycisk BIOS Flash
RAID	Tak
Chipset	AMD X870E
Obsługiwane systemy operacyjne	Brak
Wymiary	304.8 x 277 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	14
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	2 x System panel (front)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	15
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC4082 + ESS9219Q Combo DAC/HPA 7.1-kanałowy dźwięk USB o wysokiej wydajności Obsługuje wyjście S/PDIF Obsługuje odtwarzanie do 32-bitów/384 kHz na panelu przednim
Grafika	2x Type-C DisplayPortPort USB4, obsługujący DisplayPort 1.4 z HBR3 przez USB Type-C,

	maksymalna rozdzielczość 4K@60Hz
Format płyty	E-ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	7x M.2 Źródło M.2_1 (z procesora) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje urządzenia 2280/2260 Źródło M.2_2 (z procesora) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje urządzenia 2280/2260 Źródło M.2_3 (z chipsetu) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje urządzenia 22110/2
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 7 Obsługuje MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz/ 5 GHz/ 6 GHz* (320 MHz) do 5,8 Gb/s Obsługuje 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ be Obsługuje Bluetooth 5.4, MLO, 4KQAM
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

Płyta główna MEG X870E Godlike

- Obsługuje procesory stacjonarne AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Obsługuje pamięć DDR5, dwukanałową pamięć DDR5 9000+MT/s (OC)
- Dynamic Dashboard III: 3,99-calowy wyświetlacz LCD do monitorowania sprzętu w czasie rzeczywistym, rozwiązywania problemów, aktualizacji BIOS-u i spersonalizowanych opcji wyświetlania, co poprawia ogólne wrażenia użytkownika.
- M.2 XPANDER-Z SLIDER GEN5: Karta rozszerzeń M.2 o grubości jednego gniazda ma dwa szybkie gniazda Gen5 M.2, a konstrukcja EZ Slide sprawia, że modernizacja dysków SSD jest bezproblemowa.
- Ultra wydajność: 24+2+1 Duet Rail Power System, 110 A SPS, OC Engine, dwa 8-pinowe złącza zasilania procesora, Core Boost, Memory Boost, 10-warstwowa płytki PCB wykonana z 2-uncyjowej pogrubionej miedzi i materiału klasy serwerowej.
- Frozr Guard: falista konstrukcja żeber, rurka cieplna Direct Touch Cross Heat-pipe, płyta bazowa MOSFET, podkładki termiczne 9 W/mK, dwustronna osłona M.2 Frozr i oprogramowanie Frozr AI zapewniają najwyższą wydajność przy niskiej temperaturze.
- EZ DIY: EZ Link, EZ PCIe Release, EZ Magnetic M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II i EZ Antenna.
- Ultra Connect: 10G LAN + 5G LAN, rozwiązanie Wi-Fi 7 o pełnej prędkości i USB4 najnowsze rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczne, stabilne i szybkie sieciowanie oraz transmisję danych.
- Błyskawiczne wrażenia z gry: gniazda PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2, przednie USB 20G z zasilaniem USB 60 W.
- Audio Boost 5 HD: najlepsze rozwiązanie audio z najnowszym procesorem audio klasy premium ALC4082 łączącym przetwornik cyfrowo-analogowy ESS i wzmacniacz, które zapewniają zapierające dech w piersiach wrażenia.