

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-x870e-gaming-max-wifi-am5-4xddr5-atx-hdmi-dp-usb-mb-p-360139.html>



MSI MAG X870E GAMING MAX WIFI AM5 4xDDR5 ATX HDMI DP USB MB

Cena brutto	1 046,89 zł
Cena netto	851,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48293111
Kod producenta	MAG X870E GAMING MAX WIFI

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

MSI MAG X870E GAMING MAX WIFI AM5 4xDDR5 ATX HDMI DP
USB MB

MSI MAG X870E GAMING MAX WIFI - Płyta główna - ATX -
Socket AM5 - AMD X870E Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen2, USB
3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 5 Gigabit
Ethernet, Wi-Fi 7, Bluetooth - wbudowana karta graficzna
(konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
4711377407199

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD X870E / Nuvoton NCT6687D-R

Socket AM5

1

(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

256 GB

DDR5

8200 MT/s (O.C.), 5600 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6000

MT/s (O.C.), 5600 MT/s, 4800 MT/s

Bez ECC

Niebuforowana, niebuforowane zegarowe

Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO, obsługa A-XMP

High Definition Audio (8-kanałów)

Realtek ALC897

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Realtek RTL8126

5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth
5.4

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

2 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4)

1 x PCIe 3.0 x1

2 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280 M.2 Key M)

1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M)

Interfejsy pamięci masowej:	1 x M.2 socket (Key E) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5
Interfejsy:	1 x HDMI 4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB4 2 x antena 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x LAN (5Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 6 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V, złącze zasilania PCI Express 8-pin
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI MSI ClickBIOS, UEFI BIOS, Wsparcie ACPI 6.5, Wsparcie dla SMBIOS 3.7
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, wykrywanie prędkości wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	2oz Copper PCB, Cooling Wizard, Extended Heatsink Design, EZ Conn-Design, EZ Debug LED, EZ LED control, EZ M.2 Clip II, EZ M.2 Shield FROZR II, Zwolnienie EZ PCIe, przycisk BIOS flash, Frozr AI Cooling, rozwiązanie oświetleniowe generacji 4, Rozwiązanie lightning gen5, M.2 Shield FROZR, MSI AI Engine, MSI AI LAN Manager, MSI Audio Boost 4, MSI Companion, MSI Core Boost, MSI Memory Boost, MSI Mystic Light, MSI Steel Armor II, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Super Charger+, konstrukcja radiatora VRM, Przycisk Wyczyść CMOS, EZ Memory Detection, OC Engine, MSI EZ DIY, 6 Layer PCB, 12+1+1 Phase Power Design, AMD Precision Boost Overdrive (PBO)
Różne Akcesoria w zestawie:	Antena EZ Wi-Fi, EZ M.2 klips II, Odtwarzacz klipsów EZ M.2 II, kabel panelu przedniego EZ, 1 to 2 EZ Conn-Cable, naklejka na kabel
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, MSI Center, Adobe Creative Cloud (darmowa wersja próbna), AIDA64 Extreme - MSI Edition, MSI CPU-Z, Dropbox, Norton 360, Odtwarzacz w Aplikacji MSI
Zgodność z normami:	JEDEC, DisplayPort 1.4, High Bit Rate 3 (HBR3)
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.