

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-gaming-wf6-am5-4xddr5-6xsata-3xm2-p-272586.html>



## GIGABYTE X870 GAMING WF6 AM5 4xDDR5 6xSATA 3xM.2

Cena brutto	<b>976,27 zł</b>
Cena netto	<b>793,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47336346</b>
Kod producenta	<b>X870 GAMING WF6</b>
Kod EAN	<b>4719331865399</b>

### 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:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

Interfejsy pamięci masowej:

GIGABYTE X870 GAMING WF6 AM5 4xDDR5 6xSATA 3xM.2  
Gigabyte X870 GAMING WiFi6 - Płyta główna - ATX - Socket  
AM5 - AMD X870 Chipset - USB4, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen  
1, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth -  
wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High  
Definition Audio (8-kanalów)  
4719331865399  
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD X870

Socket AM5

1

(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

256 GB

DDR5

4100 Mhz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz  
(O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.),  
3333 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3100 MHz  
(O.C.), 3000 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400  
MHz, 2200 MHz

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO, Intel Extreme  
Memory Profiles (XMP)

High Definition Audio (8-kanalów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Realtek RTL8851BE

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 5.0 x16

2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)

3 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M)

SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID  
10

Interfejsy:	PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4 2 x antena 1 x HDMI 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Kontrola wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	Q-Flash, Q-Flash Plus, Q-Flash Plus button, 8+2+2 Phase Power Design, WIFI EZ-Plug, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask PCIe EZ Plus, 2x Copper PCB, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, M.2 Thermal Guard, VRM Thermal Armor Advanced, DIY Friendly Design, EZ Debug LED, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION, AI SNATCH Engine, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM
Różne Akcesoria w zestawie: Dołączone przewody: Dołączone oprogramowanie:	Antena Wi-Fi, G-Connector, pakiet wkrętów M.2 2 x kabel SATA Express HWiNFO, GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3 30.5 cm 24.4 cm

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