

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	874,89 zł
Cena netto	711,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47336346
Kod producenta	X870 GAMING WF6
Kod EAN	4719331865399

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:	AMI
Cechy BIOSu:	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:	Antena Wi-Fi, G-Connector, pakiet wkrętów M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	HWiNFO, GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
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.