

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-x870i-aorus-pro-ice-x870-am5-mitx-ddr5-p-274740.html>

Płyta główna Gigabyte X870I AORUS PRO ICE (X870, AM5, mITX, DDR5)

Cena brutto	1 666,61 zł
Cena netto	1 354,97 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGTP5
Kod producenta	514197
Kod EAN	4719331866112
Producent	Gigabyte
Przeznaczenie	PC
Rodzaj zasilania	ATX
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	AMD Ryzen 9000 Series,AMD Ryzen 7000 Series,AMD Ryzen 8000 Series
Dołączone oprogramowanie	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Wersja Bluetooth	5.4
Maksymalna rozdzielczość	4096 x 2160 px
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Liczba portów USB 2.0	2
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	Micro ITX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Ilość gniazd pamięci	2
Złącze czujnika otwarcia obudowy	Tak
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	170 mm
Szerokość produktu	170 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	1,2 kg
Głębokość opakowania	227 mm
Szerokość opakowania	235 mm

Waga wraz z opakowaniem	1,28 kg
Wysokość opakowania	95 mm
Kraj pochodzenia	Tajwan
Waga baterii/akumulatora	3 g
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	4
Wspierane interfejsy dysków twardych	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość złączy SATA III	2
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	AMD
Układ płyty głównej	AMD X870
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Wersja DisplayPort	1.4
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8922AE
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	0,1
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5200 MHz,6200 MHz,6600,6800,7800 MHz,7950,5800 MHz,4800 MHz,7000,6000 MHz,8200 MHz,7600,8400 MHz,5600 MHz,6400 MHz,7900,4400 MHz,8000

	MHz,8266,7400,7200 MHz
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Rozmiar pamięci BIOS	256 Mbit
Typ BIOS	UEFI AMI
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Wersja ACPI	5.0
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
LED RGB	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	Gniazdo AM5
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	1
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	2.7
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Pamięć niebuforowana	Tak
Rodzina płyt z chipsetami	AMD
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Wersja DirectX	12.0
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Ilość portów USB4 Gen 2x2	1
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Układ audio	Realtek ALC4080
Ilość komór baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Wentylator,Napięcie,Water cooling,Temperatura
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Liczba złączy wentylatorów obudowy	1
Złącze na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	8400 MHz
Typ obsługiwanych baterii	CR2032
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Waga akumulatora litowego	0,07 g
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	64 GB
Kompatybilność ECC	Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	2
Liczba złączy RGB LED	3

Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
1. największy rozmiar klucza M.2	2280
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	1
Liczba złączy pompy wodnej	1
2. największy rozmiar klucza M.2	2280
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M