

Dane aktualne na dzień: 20-04-2025 20:30

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-x870e-aorus-pro-p-260452.html>



Płyta główna Gigabyte X870E AORUS PRO

Cena brutto	1 356,72 zł
Cena netto	1 103,02 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PLYGIGAM50041
Kod producenta	X870E AORUS PRO
Kod EAN	4719331864866
Producent	Gigabyte
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
Mikrofon	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Liczba portów USB 2.0	2
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	Gniazdo AM5
Ilość gniazd pamięci	4
Złącze TPM	Tak
Wbudowana karta graficzna	Nie
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	305 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	2,4 kg
Głębokość opakowania	294 mm
Szerokość opakowania	345 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,74 kg
Wysokość opakowania	80 mm

Kraj pochodzenia	Chiny
Waga baterii/akumulatora	3 g
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	2
Wspierane interfejsy dysków twardech	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wyjścia słuchawkowe	1
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość złączy SATA III	4
Maksymalna pojemność pamięci	256 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Port wyjścia s/pdif	Tak
Producent procesora	AMD
Układ płyty głównej	AMD X870E
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	3
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	256 GB
Wersja DisplayPort	1.4
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Qualcomm QCNCM865
PCI Express x4 slots	2
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	1,0,10
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5600 MHz,6400 MHz,6200 MHz,8000,6600,6800,6000 MHz,8200,4400 MHz,7600 MHz,4800 MHz,7000,7800
Liczba gniazd M.2 (M)	4
Typ BIOS	UEFI AMI

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	2
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 audio	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Przycisk clear CMOS	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Obsługiwane pojemności modułów pamięci	8GB,1GB,12GB,4GB,32GB,24GB,2GB
Ilość portów USB4 Gen 2x2	2
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Układ audio	Realtek ALC1220
Ilość komór baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Napięcie,Wentylator,Temperatura
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Liczba złączy wentylatorów obudowy	6
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	8200 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	1
Liczba złączy RGB LED	4
Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
1. największy rozmiar klucza M.2	25110
Złącza USB 3.2 Gen 2x2	1

Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	1
Liczba złączy pompy wodnej	2
2. największy rozmiar klucza M.2	22110
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
3. największy rozmiar klucza M.2	22110
3. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
4. największy rozmiar klucza M.2	22110
4. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M