

Link do produktu: <https://computerlab.pl/mb-amd-x870e-sam5-atx-x870e-aorus-master-gigabyte-p-261985.html>

MB AMD X870E SAM5 ATX/X870E AORUS MASTER GIGABYTE

Cena brutto	2 684,90 zł
Cena netto	2 182,85 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRELAD
Kod producenta	X870E AORUS MASTER
Kod EAN	4719331864354
Producent	Gigabyte
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	AMD Ryzen 8000 Series,AMD Ryzen 9000 Series,AMD Ryzen 7000 Series
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	Czarny
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	305 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	2,54 kg
Głębokość opakowania	294 mm
Szerokość opakowania	345 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,97 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	8
Wspierane interfejsy dysków twardej	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
Wejście liniowe	Tak
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 X870
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	4
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 QCNM865
PCI Express x4 slots	2
Kontroler LAN	Realtek RTL8126
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	1,0,10
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	8400 MHz,4400 MHz,6200 MHz,4800 MHz,7000,6666 MHz,5600 MHz,6400 MHz,5200 MHz,6000 MHz,8200 MHz,7200,7800 MHz,6600,6800,7600,8600
Liczba gniazd M.2 (M)	4
Typ BIOS	UEFI AMI

Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	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 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,32GB,24GB,12GB,2GB,4GB
Ilość portów USB4 Gen 2x2	2
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Układ audio	Realtek ALC1220
Ilość komórek 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 na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	8600 MHz
Typ obsługiwanych baterii	CR2032
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Waga akumulatora litowego	0,07 g
Ostrzeżenia	Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	64 GB
Kompatybilność ECC	ECC lub Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	2
Liczba złączy RGB LED	5

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)	2
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: G024M