

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-eagle-max-oc-8gb-p-299663.html>

## GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB



Cena brutto	<b>1 579,38 zł</b>
Cena netto	<b>1 284,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48071782</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060EAGLEMAX OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356729</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna GIGABYTE EAGLE MAX OC Edition łączy w sobie wydajność i niezawodność, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla graczy i twórców treści. Dzięki 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM i prędkości pamięci 28 Gb/s karta ta zapewnia moc niezbędną do wymagających zastosowań. Opcje łączności obejmują interfejsy HDMI i DisplayPort, umożliwiające obsługę maksymalnie 4 monitorów o maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320. Zaawansowana konstrukcja chłodzenia obejmuje potrójny system wentylatorów i unikalne technologie poprawiające wydajność termiczną, zapewniając optymalną wydajność podczas długotrwałego użytkowania.

Wyposażona w architekturę procesora graficznego NVIDIA Blackwell i wzbogacona o funkcje takie jak NVIDIA DLSS 4, ta karta graficzna zapewnia płynną rozgrywkę i imponującą wierność obrazu. Karta jest kompatybilna z PCI Express 5.0 i gotowa do obsługi najnowszych osiągnięć w dziedzinie gier i grafiki, w tym DirectX 12 i OpenGL 4.6. Karta GIGABYTE EAGLE MAX została zbudowana z myślą o trwałości dzięki płytce zapobiegającej wyginaniu i żelowi przewodzącemu ciepło klasy serwerowej, co zapewnia długą żywotność i stałą wydajność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna technologia pamięci wideo**  
Wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM, ta karta graficzna zapewnia płynne renderowanie i wysoką liczbę klatek na sekundę, dzięki czemu nadaje się do wymagających gier i aplikacji.
- **Zaawansowane rozwiązania chłodzące**  
Wykorzystuje konstrukcję z trzema wentylatorami wraz z kompozytowymi miedzianymi rurkami cieplnymi i grafenowym smarem Nano Lubricant, aby zapewnić skuteczne odprowadzanie ciepła, zwiększając wydajność pod obciążeniem.
- **Obsługa wielu monitorów**  
Wyposażona w wiele portów wyjściowych, w tym 3 porty DisplayPort i HDMI, umożliwiających podłączenie do 4 monitorów, co zapewnia rozległą przestrzeń roboczą lub wciągające wrażenia podczas grania.
- **Wydajność nowej generacji**  
Obsługuje zaawansowane technologie, takie jak NVIDIA DLSS 4 i rdzenie Ray Tracing 4. generacji, zapewniając oszałamiającą grafikę i lepszą wydajność w najnowszych tytułach.
- **Wbudowane funkcje zwiększające trwałość**  
Zaprojektowany z płytą zapobiegającą wyginaniu i żelem przewodzącym ciepło klasy serwerowej, zapewniającym długotrwałą niezawodność i stabilność podczas intensywnych sesji grania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE MAX OC 8GB

Gigabyte EAGLE MAX - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX 5060 - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI

4719331356644

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0

Graphics Engine:

NVIDIA GeForce RTX 5060

Zegar rdzeniowy:

2550 MHz

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Rdzenie CUDA:	3840
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12
Charakterystyka:	Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, GIGABYTE WINDFORCE cooling design, żel przewodzący ciepło klasy serwerowej, projekt wentylatora Hawk, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. generacja enkodera NVIDIA, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Rdzenie Tensor 5. generacji, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant, kompozytowe rury grzewcze miedziane, płyta zapobiegająca gięciu, Ultra Durable VGA
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR7 SDRAM
Szybkość Pamięci:	28 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki NVIDIA Studio, Sterowniki GeForce Game Ready, Gigabyte Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4 cm
Głębokość:	28.1 cm
Wysokość:	11.5 cm

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