

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-eagle-oc-8gb-gddr7-3xdp-1xhdmip-293980.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE OC 8GB GDDR7 3xDP 1xHDMI



Cena brutto	1 513,13 zł
Cena netto	1 230,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48037684
Kod producenta	GV-N5060EAGLE OC-8GD
Kod EAN	4719331356439

Opis produktu

Opis

Ciesz się potężną wydajnością i oszałamiającą grafiką dzięki karcie graficznej GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE OC 8G. Karta graficzna jest wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM i oferuje prędkość pamięci 28 Gb/s, zapewniając płynną rozgrywkę i żywą grafikę w wysokich rozdzielczościach. Zaprojektowana z myślą o wydajności, posiada podwójny wentylator i system chłodzenia GIGABYTE WINDFOR, które utrzymują niską temperaturę podczas intensywnych sesji grania. Dzięki obsłudze maksymalnie 4 monitorów karta ta jest odpowiednia dla twórców i graczy, umożliwiając wciągającą wielozadaniowość i rozszerzone konfiguracje wyświetlania. Zaawansowane technologie NVIDIA, takie jak DLSS 4 i Ray Tracing Cores, zwiększają realizm i wydajność gier, a dodatkowe funkcje, takie jak NVIDIA G-Sync i Broadcast, są przeznaczone dla streamerów i twórców treści poszukujących wysokiej jakości obrazu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pamięć o dużej pojemności**
8 GB pamięci GDDR7 SDRAM zapewnia wystarczającą pojemność do obsługi zaawansowanych gier i aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej, gwarantując płynne działanie nawet przy wysokich ustawieniach.
- **Wydajne chłodzenie**
Konstrukcja chłodzenia GIGABYTE WINDFOR, wyposażona w dwa wentylatory i kompozytowe miedziane rurki ciepłe, optymalizuje odprowadzanie ciepła, zapewniając długotrwałą wydajność i trwałość.
- **Zaawansowane ray tracing**
Wyposażona w rdzenie Ray Tracing Cores czwartej generacji, ta karta graficzna poprawia efekty świetlne i odbicia, dzięki czemu gry wyglądają bardziej realistycznie i wciągają graczy.
- **Zgodność z NVIDIA G-Sync**
Zaprojektowana z myślą o ograniczeniu rozrywania obrazu i optymalizacji płynności działania, kompatybilność z G-Sync zapewnia płynną rozgrywkę.
- **Wydajne przetwarzanie grafiki**
Dzięki 3840 rdzeniom CUDA i częstotliwości taktowania 2550 MHz karta NVIDIA GeForce RTX 5060 sprawnie radzi sobie z wymagającymi zadaniami, zapewniając wysoką wydajność renderowania grafiki.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 EAGLE OC 8GB GDDR7 3xDP 1xHDMI

Opis:

Gigabyte GeForce RTX 5060 EAGLE OC 8G - Karta graficzna - GeForce RTX 5060 - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI

EAN:

4719331356439

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0

Graphics Engine:

NVIDIA GeForce RTX 5060

Zegar rdzeniowy:

2550 MHz

Rdzenie CUDA:

3840

Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegółowy Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12
Charakterystyka:	Dual Fan Design, 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 WINDFORCE cooling design, projekt wentylatora Hawk, żel przewodzący ciepło klasy serwerowej, 3D Active Fan, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, chłodzenie ekranu, 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:	450 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:	20.8 cm
Wysokość:	12 cm

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