

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-oc-8gb-gddr7-3xdp-1xhdmip-294188.html>



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

Cena brutto	1 421,94 zł
Cena netto	1 156,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48037685
Kod producenta	GV-N5060WF2OC-8GD
Kod EAN	4719331356323

Opis produktu

Opis

Karta graficzna GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE OC 8G łączy w sobie wydajność i technologię chłodzenia, aby podnieść jakość gier i kreatywnych doświadczeń. Wyposażona w solidny procesor NVIDIA GeForce RTX 5060 i 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM, ta karta graficzna może efektywnie obsługiwać wymagające zadania, zapewniając płynną rozgrywkę. Konstrukcja z dwoma wentylatorami i rozwiązanie chłodzące GIGABYTE WINDFORCE zapewniają skuteczne odprowadzanie ciepła, zwiększając trwałość i stabilność podczas intensywnych sesji gamingowych. Dzięki obsłudze maksymalnie czterech monitorów i maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320 użytkownicy mogą cieszyć się ogromną przestrzenią roboczą lub wciągającym środowiskiem gry. Taktowanie karty wynoszące 2512 MHz i 3840 rdzeni CUDA zapewniają szybkie wykonywanie zadań, a zintegrowane funkcje NVIDIA, takie jak G-Sync, DLSS 4 i ray tracing, zapewniają lepszą wierność obrazu i responsywność. Zaprojektowana z myślą o graczach i twórcach, ta karta graficzna można dostosować do różnych zastosowań, stanowiąc wszechstronne narzędzie do osiągnięcia doskonałości graficznej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajność**
Karta graficzna GIGABYTE GeForce RTX 5060 jest wyposażona w procesor NVIDIA GeForce RTX 5060 i 3840 rdzeni CUDA, co zapewnia wysoką wydajność i szybkie przetwarzanie zarówno w grach, jak i profesjonalnych zastosowaniach.
- **System chłodzenia**
Dzięki konstrukcji z dwoma wentylatorami i kompozytowymi miedzianymi rurkami cieplnymi karta graficzna zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, utrzymując optymalną wydajność podczas intensywnej pracy.
- **Obsługa wielu monitorów**
Obsługuje do czterech monitorów jednocześnie, umożliwiając rozbudowaną konfigurację przestrzeni roboczej i wciągające wrażenia z gier przy maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320.
- **Zintegrowane technologie NVIDIA**
Zawiera funkcje takie jak NVIDIA G-Sync, DLSS 4 i rdzenie Ray Tracing czwartej generacji, które poprawiają jakość grafiki i szybkość reakcji, zapewniając wrażenia w czasie rzeczywistym.
- **Możliwości pamięci**
Zainstalowana pamięć 8 GB z 128-bitową szerokością magistrali i wysoką prędkością 28 Gb/s umożliwia płynną wielozadaniowość i wydajność w scenariuszach wymagających dużej mocy obliczeniowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

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

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

4719331356323

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5060

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zegar rdzeniowy:	2512 MHz
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:	Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Rdzenie Tensor 5. generacji, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, 9. generacja enkodera NVIDIA, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE cooling design, projekt wentylatora Hawk, żel przewodzący ciepło klasy serwerowej, kompozytowe rury grzewcze miedziane, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, 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 GeForce Game Ready, sterowniki NVIDIA Studio, Gigabyte Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4 cm
Głębokość:	19.9 cm
Wysokość:	11.6 cm

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