

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-oc-low-profile-8gb-gddr7-3xdp-1xhdmip-294448.html>

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



Cena brutto	1 540,26 zł
Cena netto	1 252,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48037687
Kod producenta	GV-N5060OC-8GL
Kod EAN	4719331356422

Opis produktu

Opis

Doświadcz wydajności dzięki karcie graficznej GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC 8G. Zaprojektowana z myślą o graczach i twórcach, ta karta graficzna wykorzystuje technologię GDDR7 SDRAM i oferuje pojemną pamięć wideo o pojemności 8 litrów, umożliwiając płynną rozgrywkę i wydajną wielozadaniowość w wielu aplikacjach. Zaawansowany procesor graficzny NVIDIA GeForce RTX 5060 zapewnia oszałamiającą grafikę i wysoką liczbę klatek na sekundę, co pozwala uzyskać bardziej wciągające wrażenia z gry. Wyposażona w różnorodne opcje łączności, w tym DisplayPort i HDMI, oraz obsługująca do 4 monitorów o maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320, karta ta nadaje się do rozbudowanych zestawów do gier i wymagających kreatywnych zadań. Innowacyjny system zarządzania temperaturą, w którym zastosowano żel przewodzący ciepło i grafenowy środek smarny, zapewnia optymalną wydajność przy dużym obciążeniu, a funkcje takie jak NVIDIA DLSS 4 i rdzenie Ray Tracing Cores czwartej generacji poprawiają jakość grafiki. Niezależnie od tego, czy grasz, czy pracujesz nad projektami multimedialnymi, karta GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC 8G zapewnia moc i wydajność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna pamięć wideo**
Karta graficzna GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC 8G jest wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM, która zapewnia płynne i wydajne działanie gier oraz aplikacji kreatywnych.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Dzięki wielu wyjściom DisplayPort i HDMI karta graficzna obsługuje różne konfiguracje wyświetlania, umożliwiając użytkownikom podłączenie nawet 4 monitorów jednocześnie.
- **Zaawansowane zarządzanie temperaturą**
Karta wykorzystuje kompozytowe rurki ciepłne z miedzi i grafenowy smar nano, aby utrzymać optymalną temperaturę, zwiększając w ten sposób trwałość i wydajność.
- **Funkcje zapewniające wciągającą rozgrywkę**
Dzięki technologii NVIDIA G-Sync i zaawansowanym rdzeniom Ray Tracing karta zapewnia oszałamiającą grafikę i płynną rozgrywkę.
- **Potężna moc obliczeniowa**
Dzięki częstotliwości taktowania 2512 MHz i 3840 rdzeniom CUDA karta GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC 8G oferuje imponującą moc obliczeniową do wymagających zadań.

Produkt:

Nazwa:

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

Opis:

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

EAN:

4719331356422

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna - niski profil

Typ magistrali:

PCI Express 5.0

Graphics Engine:

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:	Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, Graphene Nano Lubricant, żel przewodzący ciepło klasy serwerowej, 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), kompozytowe rury grzewcze miedziane, 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	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki NVIDIA Studio, Sterowniki GeForce Game Ready, Gigabyte Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b, DisplayPort 1.4a
Szerokość:	3.6 cm
Głębokość:	18.2 cm
Wysokość:	6.9 cm

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