

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5050-gaming-oc-8gb-gddr6-2xdp-2xhdmip-302611.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8GB GDDR6 2xDP 2xHDMI



| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 1 390,43 zł |
| Cena netto | 1 130,43 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 48068216 |
| Kod producenta | GV-N5050GAMING OC-8GD |
| Kod EAN | 4719331356750 |

Opis produktu

Opis

Karta graficzna GIGABYTE Gaming została zaprojektowana z myślą o wydajności i jakości obrazu. Dzięki maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320 zapewnia klarowność obrazu w rozdzielczości 8K, gwarantując wciągające wrażenia podczas grania. Zaawansowana technologia GDDR6 SDRAM i prędkość pamięci 20 Gb/s zwiększają szybkość transferu danych i responsywność, dzięki czemu karta ta doskonale sprawdza się w wymagających zastosowaniach gamingowych. Wyposażona w interfejs PCI Express 5.0, ta karta graficzna zapewnia szybką łączność i płynną wydajność. Posiada konstrukcję chłodzącą GIGABYTE WINDFORCE z trzema wentylatorami, która zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła podczas intensywnych sesji grania. Zastosowanie kompozytowych miedzianych rurek cieplnych i żelę przewodzącego ciepło zwiększa wydajność chłodzenia, utrzymując stabilność systemu pod obciążeniem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny system chłodzenia**
Konstrukcja chłodzenia GIGABYTE WINDFORCE wykorzystuje potrójny układ wentylatorów, który zapewnia optymalny przepływ powietrza i wydajność termiczną, gwarantując stabilną pracę podczas intensywnych sesji gamingowych.
- **Obsługa wysokiej rozdzielczości**
Dzięki maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320 ta karta graficzna zapewnia obraz w ultra wysokiej rozdzielczości, który pozwala graczom zanurzyć się w świecie gier.
- **Zaawansowana technologia pamięci**
Wykorzystując pamięć GDDR6 SDRAM o prędkości 20 Gb/s, karta graficzna zapewnia szybki dostęp do danych i płynną rozgrywkę, co czyni ją wydajnym wyborem dla nowoczesnych gier.
- **Solidna konstrukcja**
Wytrzymała konstrukcja VGA zapewnia długotrwałą niezawodność i wydajność, a elementy takie jak przesuwane boczne płytki i nanomateriał grafenowy przyczyniają się do skutecznego zarządzania ciepłem.
- **Zarządzanie temperaturą**
Wyposażona w kompozytowe rury cieplne z miedzi i żelę przewodzący ciepło, ta karta graficzna maksymalizuje rozpraszanie ciepła, umożliwiając stałą wydajność pod dużym obciążeniem.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE GeForce RTX 5050 GAMING OC 8GB GDDR6 2xDP
2xHDMI

Opis:

Gigabyte Gaming - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX
5050 - 8 GB GDDR6 - PCI Express 5.0 - 2 x DisplayPort, 2 x
HDMI

EAN:

4719331356750

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0

Graphics Engine:

NVIDIA GeForce RTX 5050

Zegar rdzeniowy:

2632 MHz

Rdzenie CUDA:

2560

| | |
|---|---|
| Maksymalna rozdzielczość: | 7680 x 4320 |
| Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów: | 4 |
| Szczegóły Interfejsu: | 2 x DisplayPort 2 x 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), kompozytowe rury grzewcze miedziane, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant, śluzka boczna, płyta zapobiegająca gięciu, Ultra Durable VGA |
| Pamięć | |
| Rozmiar: | 8 GB |
| Technologia: | GDDR6 SDRAM |
| Szybkość Pamięci: | 20 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 cm |
| Wysokość: | 11.7 cm |

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