

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5050-windforce-oc-8gb-gddr6-2xdp-2xhdmip-303222.html>



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

Cena brutto	1 347,49 zł
Cena netto	1 095,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48068217
Kod producenta	GV-N5050WF2OC-8GD
Kod EAN	4719331356743

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne przetwarzanie grafiki**
Dzięki karcie graficznej NVIDIA GeForce RTX 5050 ta karta graficzna zapewnia moc renderowania dzięki 2560 rdzeniom CUDA, gwarantując wysoką jakość grafiki w nowoczesnych grach.
- **Zaawansowany system chłodzenia**
Konstrukcja chłodzenia GIGABYTE WINDFORCE obejmuje dwa wentylatory, kompozytowe rurki ciepłone z miedzi oraz żel przewodzący ciepło, które zapewniają optymalną temperaturę.
- **Obsługa wielu monitorów**
Obsługuje maksymalnie cztery wyświetlacze, umożliwiając rozbudowaną wielozadaniowość i wciągającą rozgrywkę na wielu ekranach.
- **Wysoka przepustowość pamięci**
Dzięki prędkości pamięci 20 Gb/s i 128-bitowej szerokości magistrali ta karta graficzna zapewnia szybkie przetwarzanie danych, gwarantując płynną rozgrywkę.
- **Zoptymalizowane funkcje do gier**
Obejmuje NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2 i rdzenie Ray Tracing 4. generacji, poprawiające rozgrywkę i zapewniające efekty wizualne.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

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

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

4719331356743

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5050

2587 MHz

2560

7680 x 4320

4

2 x DisplayPort

2 x HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12

Dual Fan Design, 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), płyta zapobiegająca gięciu, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant, kompozytowe rury grzewcze miedziane, 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:	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.