

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-max-oc-8gb-p-297900.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB



Cena brutto	1 299,37 zł
Cena netto	1 056,40 zł
Numer katalogowy	48071783
Kod producenta	GV-N5060WF2MAX OC-8GD
Kod EAN	4719331356699

Opis produktu

Opis

Karta graficzna GIGABYTE WINDFORCE MAX OC Edition zapewnia wysoką wydajność i oszałamiającą jakość obrazu, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla graczy i profesjonalistów zajmujących się tworzeniem treści. Wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM, karta graficzna obsługuje maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320, umożliwiając wyświetlanie obrazu w jakości 4K na maksymalnie 4 monitorach. Zaawansowana architektura procesora graficznego NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti w połączeniu z 4608 rdzeniami CUDA zapewnia płynną rozgrywkę i wysoką wydajność w wymagających aplikacjach. Dzięki konstrukcji chłodzenia GIGABYTE WINDFOR z dwoma wentylatorami, WINDFORCE MAX skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając optymalną wydajność podczas długotrwałego użytkowania. Karta zawiera również innowacyjne funkcje, takie jak obsługa NVIDIA G-Sync, DLSS 4 oraz płytką zapobiegającą wyginaniu, która chroni przed zużyciem. Dzięki szybkości pamięci 28 Gb/s i zgodności ze standardami DisplayPort 2.1b, ta karta graficzna jest stworzona dla tych, którzy oczekują zarówno wydajności, jak i niezawodności w graficznych zastosowaniach komputerowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokowydajna pamięć**
Wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM, ta karta graficzna zapewnia szybkie przetwarzanie danych i wyjątkowe możliwości renderowania.
- **Zaawansowane rozwiązanie chłodzące**
Konstrukcja chłodzenia GIGABYTE WINDFOR wykorzystuje dwa wentylatory, które zapewniają skuteczne odprowadzanie ciepła podczas intensywnych zadań.
- **Imponująca obsługa rozdzielczości**
Ciesz się oszałamiającą jakością obrazu dzięki obsłudze maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320 w konfiguracji z wieloma wyświetlaczami.
- **Funkcje dla graczy**
Karta obsługuje technologie NVIDIA DLSS 4, G-Sync i NVIDIA Reflex 2, optymalizując wydajność i responsywność w grach.
- **Wysoka wytrzymałość**
Płytką zapobiegającą wyginaniu i żel przewodzący ciepło klasy serwerowej zapewniają długotrwałą wydajność i niezawodność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8GB
Gigabyte WINDFORCE MAX - OC Edition - karta graficzna -
GeForce RTX 5060 - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x
DisplayPort, HDMI - pudełko
4719331356699
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Karta graficzna
PCI Express 5.0
NVIDIA GeForce RTX 5060
2512 MHz
3840
7680 x 4320

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

4

3 x DisplayPort

HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12

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, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, miedziana podstawa, Ultra Durable VGA, Graphene Nano Lubricant

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Dołączone oprogramowanie:

8 GB

GDDR7 SDRAM

28 Gbps

128-bit

550 W

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Sterowniki GeForce Game Ready, sterowniki NVIDIA Studio,

Gigabyte Control Center

DisplayPort 2.1b

4 cm

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Szczegóły Opakowania:

19.9 cm

11.6 cm

Pudełko

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