

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-geforce-rtx-5060-ti-windforce-max-oc-8gb-p-301628.html>

GIGABYTE GeForce RTX 5060 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB



Cena brutto	1 483,02 zł
Cena netto	1 205,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48071781
Kod producenta	GV-N506TWF2MAX OC-8GD
Kod EAN	4719331356682

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 Ti WINDFORCE MAX OC 8GB
Gigabyte WINDFORCE MAX - OC Edition - karta graficzna -
GeForce RTX 5060 Ti - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x
DisplayPort, HDMI
4719331356682
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 Ti
2587 MHz
4608
7680 x 4320

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12
Charakterystyka:	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), Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant, kompozytowe rury grzewcze miedziane, płyta zapobiegająca gięciu, Ultra Durable VGA
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR7 SDRAM
Szybkość Pamięci:	28 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	650 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:	20.8 cm
Wysokość:	12 cm

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