

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-aorus-geforce-rtx-5080-master-16gb-p-299676.html>

## GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16GB



Cena brutto	<b>6 568,29 zł</b>
Cena netto	<b>5 340,08 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47762700</b>
Kod producenta	<b>GV-N5080AORUS M-16GD</b>
Kod EAN	<b>4719331355586</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G zapewnia imponującą wydajność zarówno w grach, jak i podczas wykonywania zadań kreatywnych. Wyposażona w potężny procesor graficzny NVIDIA GeForce RTX 5080 i 16 GB pamięci GDDR7 SDRAM, ta karta graficzna została zaprojektowana z myślą o płynnym działaniu wymagających aplikacji. Dzięki szybkości pamięci 30 Gb/s i 256-bitowej szerokości magistrali zapewnia przepustowość niezbędną do gier w wysokiej rozdzielczości i tworzenia treści. Karta obsługuje maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320, dzięki czemu nadaje się do konfiguracji z wieloma monitorami, obsługując jednocześnie do czterech wyświetlaczy. Dzięki potrójnej konstrukcji wentylatorów i technologii chłodzenia GIGABYTE WINDFORCE karta graficzna zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, umożliwiając utrzymanie wydajności podczas intensywnych sesji grania. Technologia NVIDIA G-Sync poprawia wrażenia wizualne, eliminując rozrywanie obrazu, a podświetlenie RGB dodaje estetyczny wygląd, który można dostosować do własnych preferencji. Dołączone akcesoria, w tym uchwyt na kartę graficzną i naklejki z logo AORUS, wzbogacają całość, sprawiając, że karta GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G jest atrakcyjnym wyborem dla graczy i twórców, którzy chcą ulepszyć swoje systemy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna pojemność pamięci**

Karta graficzna wyposażona jest w 16 GB pamięci GDDR7 SDRAM, zapewniającej wystarczającą ilość pamięci do płynnego przetwarzania tekstur o wysokiej rozdzielczości i złożonych zadań graficznych.

- **Zaawansowana technologia chłodzenia**

Zaprojektowana z wykorzystaniem technologii chłodzenia GIGABYTE WINDFORCE, karta posiada potrójny układ wentylatorów, który skutecznie odprowadza ciepło i utrzymuje optymalną wydajność podczas długotrwałego użytkowania.

- **Ulepszona grafika w grach**

Kompatybilność z technologią NVIDIA G-Sync eliminuje rozrywanie obrazu i zacinanie się, zapewniając płynniejszą i bardziej wciągającą rozgrywkę w grach konkurencyjnych.

- **Obsługa wysokiej rozdzielczości zewnętrznej**

Dzięki maksymalnej rozdzielczości 7680 x 4320 ta karta graficzna idealnie nadaje się do gier w ultra wysokiej rozdzielczości i profesjonalnego tworzenia treści na wielu ekranach.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Karta posiada wiele interfejsów wyjściowych, w tym złącza HDMI i DisplayPort, co pozwala na elastyczne podłączenie do różnych konfiguracji wyświetlaczy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

GIGABYTE AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16GB

AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX 5080 - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI - pudełko

4719331355586

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5080

Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12
Charakterystyka:	GIGABYTE WINDFORCE cooling design, Dual Bios, RGB Lighting, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, Nvidia Broadcast, 9. generacja enkodera NVIDIA, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), dla NVIDIA G-Sync, Rdzenie Tensor 5. generacji, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Ray Tracing, projekt wentylatora Hawk, Passive Cooling Solution, chłodzenie ekranu plus, GIGABYTE RGB Halo, LCD Edge View, metalowa płyta tylna, konstrukcja PCB, Ultra Durable VGA, PCB 2 oz miedzi, DrMOS, odporny na kurz, odporny na wilgoć, odporny na korozję, NVIDIA Blackwell GPU architecture
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR7 SDRAM
Szybkość Pamięci:	30 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	850 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania PCI Express 16 pin
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Uchwyt karty graficznej, 3 x kabel 8 pin na 12VHPWR, naklejki tożsamości AORUS, chłodzenie ekranu plus wentylator RGB
Dołączone oprogramowanie:	Gigabyte Control Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a
Szerokość:	7.5 cm
Głębokość:	36 cm
Wysokość:	15 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata Gwarancja ograniczona - rozszerzona gwarancja po rejestracji produktu - 4 lata

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