

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/pal-it-rtx-5080-gamingpro-oc-16gb-gddr7-256bit-3-dp-hdmi-p-292493.html>

PALIT RTX 5080 GAMINGPRO OC 16GB GDDR7 256bit 3-DP HDMI



Cena brutto	5 667,39 zł
Cena netto	4 607,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47761921
Kod producenta	NE75080S19T2-GB2031A
Kod EAN	4710562244922

Opis produktu

Opis

Karta graficzna Palit GeForce RTX 5080 GamingPro OC została zaprojektowana z myślą o graczach i twórcach wymagających wysokiej wydajności. Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 SDRAM i magistralę o szerokości 256 bitów, zapewnia imponującą prędkość dzięki szybkości pamięci wynoszącej 30 Gb/s. Procesor NVIDIA GeForce RTX 5080 zapewnia płynne działanie gier i aplikacji, oferując maksymalną rozdzielczość 7680 x 4320 i obsługę do 4 monitorów. Dzięki zasilaniu o mocy 360 W karta graficzna bez problemu radzi sobie z wymagającymi zadaniami.

Dzięki technologiom takim jak NVIDIA DLSS 4 i rdzenie Ray Tracing czwartej generacji, RTX 5080 zapewnia realistyczną grafikę i optymalną rozgrywkę. Technologia chłodzenia komorą parową i 3-słotowa chłodnica wentylatora pomagają utrzymać temperaturę na stałym poziomie, zapewniając długotrwałą wydajność. Aby zapewnić płynną rozgrywkę, karta graficzna jest kompatybilna z technologią NVIDIA G-Sync, która gwarantuje brak rozrywania obrazu i poprawia wrażenia z gry. Szeroki zakres zastosowań, w tym obsługa OpenGL 4.6, DirectX 12 i Vulkan 1.4, sprawia, że jest to wszechstronny wybór dla różnych potrzeb graficznych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokowydajna pamięć**
Karta graficzna jest wyposażona w 16 GB pamięci GDDR7 SDRAM, zapewniającej wysoką wydajność podczas zaawansowanych gier i zadań graficznych.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**
Dzięki technologii chłodzenia komorą parową i 3-słotowej wentylacji, karta graficzna utrzymuje optymalną temperaturę nawet podczas intensywnego użytkowania.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Karta posiada wiele złączy, w tym 3 złącza DisplayPort i HDMI, co pozwala na łatwą konfigurację i kompatybilność z różnymi wyświetlaczami.
- **Solidne możliwości graficzne**
Karta NVIDIA GeForce RTX 5080 jest wyposażona w rdzenie Ray Tracing czwartej generacji i obsługuje dekodowanie i kodowanie AV1, poprawiając jakość obrazu i wydajność.
- **Technologia dla gier**
Karta obsługuje technologie NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2 i jest gotowa do obsługi VR, dzięki czemu nadaje się do najnowszych gier.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

PALIT RTX 5080 GAMINGPRO OC 16GB GDDR7 256bit 3-DP
HDMI

Palit GeForce RTX 5080 GamingPro OC - Karta graficzna -
GeForce RTX 5080 - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x
DisplayPort, HDMI - pudełko
4710562244922

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna
PCI Express 5.0

Graphics Engine:	NVIDIA GeForce RTX 5080
Zegar rdzeniowy:	2295 MHz
Boost Clock:	2700 MHz
Rdzenie CUDA:	10752
Zgodność z technologią VR:	Tak
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.4
Charakterystyka:	ARGB SYNC Evo, TurboFan Blade 4.0 cooler, Wentylatory łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, Air Deflector, kompozytowe rury grzewcze, Vapor chamber cooling technology, Dual Bios, czyste cyfrowe PWM, DrMOS, 0dB Technology, NVIDIA Blackwell GPU architecture, 5th gen Tensor Cores, 4th gen Ray Tracing Cores, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, Resizable BAR, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Omniverse, Nvidia Studio, NVIDIA GPU Boost, 9th Gen NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder, obsługa dekodowania AV1, obsługa dekodowania AV1, technologia Nvidia CUDA, wentylator 3-gniazdowy, HDCP
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	
Moc wyjściowa:	360 wat
Akcesoria w zestawie:	Power cable
Dołączone oprogramowanie:	ThunderMaster
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	6 cm
Głębokość:	33.19 cm
Wysokość:	12.71 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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