

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/pal-it-rtx-5060-ti-infinity-3-16gb-gddr7-p-360021.html>

PALIT RTX 5060 Ti Infinity 3 16GB GDDR7



Cena brutto	2 515,21 zł
Cena netto	2 044,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48035356
Kod producenta	NE7506T019T1-GB2061S

Opis produktu

Opis

Poznaj wydajność grafiki dzięki karcie graficznej Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3. Wyposażona w technologię NVIDIA GeForce RTX i 4608 rdzeni CUDA, ta karta graficzna zapewnia obraz i płynność działania niezbędne do wciągającej rozgrywki i tworzenia treści. Pamięć wideo GDDR7 SDRAM o szerokości magistrali 128 bitów zapewnia przepustowość 448 GB/s i prędkość pamięci 28 Gb/s, gwarantując płynne odtwarzanie wymagających aplikacji i gier. Zaprojektowana z myślą o wszechstronności, ta karta graficzna obsługuje maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320 i umożliwia użytkownikom podłączenie do 4 monitorów jednocześnie. Dzięki obsłudze popularnych interfejsów API, takich jak OpenGL 4.6, DirectX 12 i Vulkan 1.4, zapewnia kompatybilność z szeroką gamą oprogramowania i tytułów. Dwuslotowy wentylator i kompozytowe rurki ciepłe zarządzają chłodzeniem, a funkcje takie jak NVIDIA G-Sync i kompatybilność z VR tworzą przyjemne środowisko do gier z mniejszą liczbą zjawisk rozrywania obrazu i zacinania się.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokowydajna karta graficzna**

Karta graficzna oparta na układzie NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti charakteryzuje się częstotliwością taktowania 2407 MHz, którą można zwiększyć do 2572 MHz, aby bez wysiłku wykonywać nawet najbardziej wymagające zadania.

- **Zaawansowana pamięć wideo**

Wykorzystuje technologię GDDR7 SDRAM z 128-bitową szerokością magistrali, zapewniając przepustowość 448 GB/s, co pozwala na obsługę gier w wysokiej rozdzielczości i kreatywnych procesów roboczych.

- **Kompleksowe opcje łączności**

Wyposażona w 3 złącza DisplayPort i 1 złącze HDMI, karta graficzna umożliwia konfigurację wielu wyświetlaczy, zwiększając produktywność i poprawiając wrażenia z gier.

- **Innowacyjna technologia chłodzenia**

2-slotowa chłodnica wentylatorowa wraz z kompozytowymi rurkami cieplnymi zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, utrzymując wydajność w wymagających warunkach.

- **Wszechstronna obsługa API**

Obsługuje DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 i Vulkan 1.4, zapewniając kompatybilność z grami i aplikacjami przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PALIT RTX 5060 Ti Infinity 3 16GB GDDR7

Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3 - Karta graficzna - GeForce RTX 5060 Ti - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI - pudełko
4710562245189
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

2407 MHz

2572 MHz

4608

Tak

Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320 przy 120 Hz
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4
Charakterystyka:	2-slot Fan Cooler, kompozytowe rury grzewcze, miedziana podstawa, DrMOS, 0-dB TECH, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Rdzenie Tensor 5. generacji, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, Resizable BAR, NVIDIA Ansel, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA Highlights, dla NVIDIA G-Sync, Nvidia Studio, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA Omniverse, NVIDIA GPU Boost, 9. generacja enkodera NVIDIA, 6th Gen NVIDIA Decoder, technologia Nvidia CUDA, obsługa dekodowania AV1, obsługa dekodowania AV1, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR7 SDRAM
Szybkość Pamięci:	28 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Szerokość pasma:	448 GBps
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	600 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	180 wat
Dołączone oprogramowanie:	ThunderMaster
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4.13 cm
Głębokość:	29.19 cm
Wysokość:	11.66 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.