

Link do produktu: <https://sheyk.pl/karta-graficzna-pcie16-rtx5070ti-16gbne7507ts19t2-gb2031u-pal-it-p-81073.html>



## Karta Graficzna PCIE16 RTX5070TI 16GB/NE7507TS19T2-GB2031U Palit

Cena	<b>4 319,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1459723</b>
Kod EAN	<b>4710562245516</b>

### Opis produktu

#### GamingPro: Czysta wydajność ze stylem

Seria Palit GamingPro-S łączy elegancki, industrialny design z solidną wydajnością.

Akcenty ARGB i zaawansowane rozwiązania chłodzące zapewniają optymalną wydajność termiczną. Funkcje takie jak podwójny BIOS i technologia 0dB zwiększają elastyczność wydajności. Dzięki obsłudze Palit Maker użytkownicy mogą łatwo spersonalizować obudowę za pomocą druku 3D bez utraty gwarancji.

Łącząc funkcjonalność ze stylem, jest to idealny wybór dla graczy, twórców i profesjonalistów AI.

Napędzane technologią NVIDIA Blackwell, karty graficzne GeForce RTX™ serii 50 zapewniają graczom i twórcom przełomowe możliwości AI.

#### RTX. To już działa.

##### Najwyższa jakość ray tracingu i AI.

RTX to najbardziej zaawansowana platforma do pełnego ray tracingu i technologii renderowania neuronowego, które rewolucjonizują sposób, w jaki gramy i tworzymy. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z RTX, aby zapewnić realistyczną grafikę i niezwykle szybką wydajność dzięki najnowocześniejszym funkcjom AI, takim jak generowanie wielu klatek DLSS.

##### Najwyższa prędkość. Doskonała grafika. Napędzana przez AI.

DLSS to rewolucyjny zestaw technologii renderowania neuronowego, który wykorzystuje sztuczną inteligencję (AI) do zwiększenia liczby klatek na sekundę (FPS), zmniejszenia opóźnień i poprawy jakości obrazu. Najnowszy przełom, DLSS 4, wprowadza nową generację wielu klatek (Multi Frame Generation) oraz ulepszoną rekonstrukcję promieni (Ray Reconstruction) i superrozdzielczość (Super Resolution), zasilane przez procesory graficzne GeForce RTX™ serii 50 i rdzenie Tensor piątej generacji. DLSS na GeForce RTX™ to najlepszy sposób na grę, wspierany przez superkomputer AI NVIDIA w chmurze, który stale ulepsza możliwości gier na Twoim komputerze.

##### Pełne śledzenie promieni z renderowaniem neuronowym

##### Przełomowy realizm

Architektura NVIDIA Blackwell odblokowuje przełomowy realizm pełnego śledzenia promieni. Ciesz się kinową jakością obrazu z niespotykaną dotąd szybkością, napędzaną przez serię GeForce RTX™ 50 z rdzeniami RT czwartej generacji i przełomowymi technologiami renderowania neuronowego akcelerowanymi rdzeniami Tensor piątej generacji.

##### NVIDIA Reflex 2

##### Rywalizuj z prędkością nadświatłową

Technologie Reflex optymalizują potok graficzny, zapewniając najwyższą responsywność, szybsze przechwytywanie celu, krótsze czasy reakcji i lepszą precyzję celowania w grach konkurencyjnych. Reflex 2 wprowadza technologię Frame Warp, która dodatkowo redukuje opóźnienia w oparciu o najnowsze dane z myszy w grze.

##### Komputery z RTX AI

##### NVIDIA napędza światową sztuczną inteligencję. I Twoją.

---

Zmodernizuj się o zaawansowaną sztuczną inteligencję dzięki kartom graficznym NVIDIA GeForce RTX™ i przyspiesz swoje gry, tworzenie, produktywność i rozwój. Dzięki wbudowanym procesorom AI otrzymujesz wiodącą na świecie technologię AI, która napędza Twój komputer z systemem Windows.

## **Twórcy**

### **Tvoja kreatywna przewaga dzięki sztucznej inteligencji**

NVIDIA Studio zwiększa kreatywność dzięki kartom graficznym RTX 50, usprawniając edycję wideo, renderowanie 3D i projektowanie. Korzystaj z narzędzi opartych na sztucznej inteligencji i stabilnych sterowników Studio, aby zoptymalizować wydajność w kreatywnych procesach pracy.

## **NVIDIA Broadcast**

### **Twoje domowe studio wspomagane sztuczną**

inteligencją Narzędzia wspomagane sztuczną inteligencją podnoszą poziom transmisji na żywo, czatów głosowych i połączeń wideo, usuwając szumy i dostosowując efekty wizualne. **Ulepsz swoje wideo**

## **RTX**

Video Super Resolution Oglądanie wideo RTX wyostrza szczegóły i usuwa artefakty, zapewniając oszałamiającą klarowność 4K w przeglądarkach.

## **RTX Remix**

### **Remaster Klasyka**

RTX Remix pomaga modderom ulepszać zasoby gier, dodawać ray tracing i tworzyć oszałamiające remastery RTX. Szybkość

## **edycji wideo**

### **spotyka się z kreatywnością**

Dziewiąta generacja NVIDIA Encoder przyspiesza eksport wideo i efekty AI w najlepszych aplikacjach kreatywnych.

## **Dodatkowe funkcje i korzyści**

### **Sterowniki Game Ready i Studio**

Sterowniki GeForce Game Ready i Studio zapewniają najlepsze wrażenia w Twoich ulubionych grach. Są precyzyjnie dostrojone we współpracy z deweloperami i dokładnie testowane w tysiącach konfiguracji sprzętowych, aby zapewnić maksymalną wydajność i niezawodność.

## **Aplikacja NVIDIA**

Niezbędny towarzysz dla graczy i twórców PC. Aktualizuj swój komputer, korzystając z najnowszych sterowników i technologii NVIDIA. Zoptymalizuj gry i aplikacje dzięki nowemu, ujednoczonemu centrum sterowania GPU i odkryj najnowsze aplikacje NVIDIA.

## **NVIDIA G-SYNC**

NVIDIA G-SYNC® to zestaw najnowocześniejszych technologii wyświetlania. Oferują one zwiększoną klarowność ruchu, płynne zanurzenie bez efektu rozrywania obrazu, ultrawysoką liczbę klatek na sekundę i wiele więcej.

## **Wirtualna rzeczywistość**

Najwyższa wydajność grafiki zapewnia najpłynniejsze i najbardziej wciągające wrażenia VR.

Kompozytowa rura cieplna wykorzystuje dwie zaawansowane techniki — rowkowane i spiekane struktury proszkowe — które działają w harmonii, aby zwiększyć wydajność termiczną.

Optymalna kompozycja proszku miedzanego jest stosowana w celu zwiększenia rozpraszania ciepła nawet o 32%, zapewniając, że Twój GPU utrzymuje szczytową wydajność nawet w scenariuszach o dużej mocy.

## **Podłącz i graj. Świeć w harmonii.**

Uniwersalne złącze 5 V ARGB sprawia, że synchronizacja oświetlenia jest bezproblemowa. Po prostu podłącz i graj, aby zsynchronizować oświetlenie Twojej płyty z resztą komputera — bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania.

Cyfrowy PWM, komponent IC powszechnie stosowany w sprzęcie klasy serwerowej, jest zintegrowany z naszymi kartami graficznymi.

Technologia ta umożliwia elastyczną kontrolę napięcia i minimalizuje zakłócenia, optymalizując dostarczanie energii.

## **Podwójny BIOS**

Technologia podwójnego BIOS-u zapewnia automatyczną ochronę i elastyczność wydajności.

Tryb wydajności: priorytet dla szczytowej wydajności dzięki agresywnym charakterystykom pracy wentylatorów dla optymalnego chłodzenia.

Tryb cichy: priorytet dla cichej pracy dzięki mniej agresywnej charakterystyce pracy wentylatorów.

## **Cicha praca, gdy jest to potrzebne**

---

Wentylatory pozostają wyłączone podczas lżejszych zadań, zapewniając cichą pracę. Aktywują się tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

Warunki aktywacji: temperatura GPU osiągnie  $\sim 60^{\circ}\text{C}$  lub TGP przekroczy  $\sim 150\text{ W}$

Warunki dezaktywacji: Temperatura GPU spada poniżej  $\sim 50^{\circ}\text{C}$ , temperatura pamięci poniżej  $\sim 80^{\circ}\text{C}$ , a TGP poniżej  $\sim 60\text{ W}$ .

Nowy ThunderMaster firmy Palit został gruntownie ulepszony w stosunku do poprzedniej wersji. Oferuje bardziej przyjazny dla użytkownika interfejs oraz bardziej spersonalizowane ustawienia. Dzięki ThunderMaster możesz sterować kartą graficzną, od ustawień podkręcania, przez prędkość wentylatora, po efekt LED. Możesz również monitorować stan GPU za pomocą narzędzia ThunderMaster.