

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5060-ti-infinity-3-oc-16gb-gddr7-128bit-3dp-hdmi-p-360513.html>



## Karta graficzna GeForce RTX 5060 TI INFINITY 3 OC 16GB GDDR7 128bit 3DP/HDMI

Cena brutto	<b>2 948,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 397,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGPALN506388202</b>
Kod producenta	<b>NE7506TS19T1-GB2061S</b>
Kod EAN	<b>4710562245172</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>4608</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>16</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>2662</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2407</b>
Taktowanie pamięci	<b>28</b>
Szyna pamięci	<b>128-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR7</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 5060 Ti</b>
Wymiary	<b>41,3 x 116,6 x 291,9 mm</b>

### Opis produktu

#### Nowa era mocy SFF: seria Infinity 3

Konstrukcje SFF zyskują popularność z dobrych powodów. Oszczędzają miejsce, redukują bałagan i oferują większą przenośność. Palit GeForce RTX 5060 Ti Infinity 3 Series została zaprojektowana z myślą o tym celu, aby zapewnić moc wysokiej klasy procesora graficznego w formacie, który pasuje do kompaktowych obudów komputerów PC. Obsługiwane przez NVIDIA Blackwell procesory graficzne GeForce RTX serii 50 zapewniają graczom i twórcom przełomowe możliwości AI.

#### Najlepsze w 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 wykorzystuje RTX, aby zapewnić realistyczną

---

grafikę i niesamowicie szybką wydajność dzięki najnowocześniejszym funkcjom AI, takim jak generowanie wielu klatek DLSS.

### **Najwyższa prędkość. Doskonałe efekty wizualne. Obsługiwane przez AI.**

DLSS to rewolucyjny zestaw technologii renderowania neuronowego, który wykorzystuje AI do zwiększania liczby klatek na sekundę (FPS), zmniejszania opóźnień i poprawy jakości obrazu. Najnowszy przełom, DLSS 4, wprowadza nową generację wielu klatek (Multi Frame Generation) i ulepszoną rekonstrukcję promieni (Ray Reconstruction) oraz 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 NVIDIA AI w chmurze, który stale ulepsza możliwości gier na Twoim komputerze.

### **Przełomowy realizm**

Architektura NVIDIA Blackwell odblokowuje przełomowy realizm pełnego śledzenia promieni. Ciesz się kinową jakością obrazu z bezprecedensową prędkością, napędzaną przez serię GeForce RTX 50 z rdzeniami RT czwartej generacji i przełomowymi technologiami renderowania neuronowego przyspieszonymi przez rdzenie Tensor piątej generacji.

### **Rywalizuj z prędkością Warp**

Technologie Reflex optymalizują potok graficzny, zapewniając najwyższą responsywność, zapewniając szybsze przechwytywanie celu, krótsze czasy reakcji i lepszą precyzję celowania w grach konkurencyjnych. Reflex 2 wprowadza Frame Warp, który dodatkowo zmniejsza opóźnienia w oparciu o najnowsze dane wprowadzane przez mysz w grze.

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

Przejdź na zaawansowaną sztuczną inteligencję dzięki procesorom graficznym NVIDIA GeForce RTX i przyspiesz swoje gry, tworzenie, produktywność i rozwój. Dzięki wbudowanym procesorom AI otrzymujesz wiodącą na świecie technologię AI zasilającą Twój komputer z systemem Windows.

### **Twoja kreatywna przewaga AI**

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

### **Buduj na małą skalę. Graj na dużą skalę.**

Możesz zmieścić wysoką wydajność w mniejszej obudowie dzięki tej karcie GeForce Enthusiast SFF-Ready. Poszukaj obudowy zgodnej z kartami GeForce Enthusiast SFF-Ready, aby uzyskać pewne dopasowanie i usprawnić budowę komputera.

### **Cicha wydajność, gdy ma to znaczenie**

Wentylatory pozostają wyłączone podczas lżejszych zadań, zapewniając cichą pracę. Aktywują się tylko wtedy, gdy są potrzebne.

- Warunki aktywacji: GPU osiąga ~60°C lub TGP przekracza ~150 W
- Warunki dezaktywacji: GPU spada poniżej ~50°C, pamięć poniżej ~80°C, a TGP poniżej ~60 W