

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-infinity-3-oc-12gb-gddr7-192bit-p-359958.html>



Karta graficzna GeForce RTX 5070 INFINITY 3 OC 12GB GDDR7 192bit

| | |
|---|--------------------------------|
| Cena brutto | 3 497,99 zł |
| Cena netto | 2 843,89 zł |
| Numer katalogowy | KGPALN507488004 |
| Kod producenta | NE75070S19K9-GB2050S |
| Kod EAN | 4710562245080 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć) | 6144 |
| Wersja | Attach |
| Złącze karty graf. | PCI-E ver. 5.0 |
| Wielkość pamięci VRAM | 12 |
| Taktowanie rdzenia (Boost) | 2542 |
| Taktowanie rdzenia | 2325 |
| Taktowanie pamięci | 28 |
| Szyna pamięci | 192-bitowa |
| Rodzaj pamięci | DDR7 |
| Producent chipsetu | NVIDIA |
| Porty wideo | 1 x HDMI |
| Obsługiwane standardy | OpenGL 4.6 |
| Chłodzenie | Aktywne |
| Chipset | GeForce RTX 5070 |
| Wymiary | 291.9 x 116.6 x 41.3 mm |

Opis produktu

Nowa Era Mocy w Formacie SFF: Seria Infinity 3

Montaże typu SFF (Small Form Factor) zyskują na popularności i to z dobrych powodów. Oszczędzają miejsce, zmniejszają bałagan i oferują większą mobilność. Seria Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 została zaprojektowana właśnie z myślą o tym: dostarczyć moc wysokowydajnej karty graficznej w formacie, który zmieści się w kompaktowych obudowach komputerowych.

Absolutnie doskonały ray tracing i AI.

RTX to najbardziej zaawansowana platforma oferująca pełny ray tracing i techniki renderingu opartego na sieciach neuronowych, które rewolucjonizują sposób, w jaki gramy i tworzymy. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z rozwiązań RTX, aby zapewnić realistyczną grafikę z niezwykle wydajnością dzięki obsłudze najnowocześniejszych funkcji AI jak generator wielu klatek DLSS.

Niezwykła szybkość. Doskonała oprawa graficzna. Z potęgą AI.



DLSS to technologia AI zwiększająca FPS, redukująca opóźnienia i poprawiająca obraz. DLSS 4 z RTX 50 GPU wprowadza Multi-Frame, ulepszoną Ray Reconstruction i Super Resolution.

Przełomowy realizm

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia realizm pełnego ray tracingu, który zmienia reguły gry. Ciesz się kinową jakością graficzną o niespotykanej prędkości dzięki układom GeForce RTX z serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz przełomowym technologiom renderingu opartego na sieciach neuronowych, akcelerowanymi rdzeniami Tensor piątej generacji.

Prowadź rozgrywki z prędkością warp

Technologie Reflex optymalizują proces graficzny, zapewniając najlepszą responsywność, szybsze namierzenie celów, krótszy czas reakcji i lepszą precyzję celowania w grach opartych na rywalizacji. Reflex 2 wprowadza funkcję Frame Warp (już wkrótce!), co dodatkowo zmniejszy opóźnienie w stosunku do najświeższych danych wejściowych pochodzących z myszy.

Twoja kreatywna przewaga dzięki AI

NVIDIA Studio daje Ci kreatywną przewagę. Układy GPU GeForce RTX z serii 50 zapewniają przełomową wydajność edycji wideo, renderingu 3D i projektowania graficznego. Ciesz się akceleracją RTX w najlepszych aplikacjach kreatywnych, stale aktualizowanymi sterownikami NVIDIA Studio, zaprojektowanymi pod kątem zapewnienia maksymalnej stabilności oraz zestawem wyjątkowych narzędzi, które wykorzystują moc platformy RTX w kreatywnych zastosowaniach twórczych wspomaganych AI.