

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	3 333,99 zł
Cena netto	2 710,56 zł
Numer katalogowy	KGPALN507488004
Kod producenta	NE75070S19K9-GB2050S
Kod EAN	4710562245080
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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	6144
Wersja	Attach
Złącze karty graf.	PCI-E ver. 5.0

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 niezwykłą 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.