

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/palit-rtx-5070-infinity-3-12gb-gddr7-p-292288.html>



PALIT RTX 5070 Infinity 3 12GB GDDR7

Cena brutto	2 696,20 zł
Cena netto	2 192,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47798434
Kod producenta	NE75070019K9-GB2050S
Kod EAN	4710562245097

Opis produktu

Opis

Karta graficzna Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 zapewnia wysoką wydajność zarówno dla graczy, jak i twórców. Dzięki technologii NVIDIA GPU Boost karta graficzna zwiększa liczbę klatek na sekundę i zapewnia płynną rozgrywkę. Obsługuje do 4 monitorów i jest kompatybilna z popularnymi interfejsami API, takimi jak DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6 i Vulkan 1.4, co zapewnia wszechstronność w grach na wielu platformach i podczas korzystania z aplikacji. Zaprojektowana z 12 GB pamięci GDDR7 i zaawansowaną 192-bitową szerokością magistrali, RTX 5070 Infinity 3 zapewnia przepustowość 672 GB/s. Chłodzenie TurboFan Blade i technologia 2-slot Fan Cooler pomagają utrzymać temperaturę podczas intensywnych sesji, a technologia 0-dB TECH zapewnia cichą pracę, gdy wymagają tego zadania. Dzięki obsłudze dekodowania i kodowania AV1, a także technologii NVIDIA DLSS 4 i ray tracingu w czasie rzeczywistym, ta karta graficzna jest idealnym wyborem dla wymagających aplikacji wizualnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**
Wyposażona w procesor graficzny oparty na NVIDIA GeForce RTX 5070 i 6144 rdzeni CUDA, ta karta graficzna zapewnia wysoką liczbę klatek na sekundę i płynną wydajność w różnych aplikacjach.
- **Rozbudowana pamięć**
Dzięki 12 GB pamięci GDDR7 SDRAM i prędkości pamięci 28 Gb/s karta RTX 5070 Infinity 3 obsługuje wymagające gry i aplikacje, zapewniając płynną wielozadaniowość.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**
Dzięki chłodzeniu TurboFan Blade i 2-słotowemu wentylatorowi karta utrzymuje optymalną temperaturę, zapobiegając przegrzaniu podczas długich sesji grania.
- **Wiele opcji łączności**
Karta obsługuje do 4 monitorów dzięki trzem wyjściom DisplayPort i jednemu wyjściu HDMI, umożliwiając konfigurację wielu ekranów zapewniającą pełną immersję.
- **Innowacyjne funkcje**
Zawiera funkcje specyficzne dla NVIDIA, takie jak G-Sync, Reflex 2 i ray tracing w czasie rzeczywistym, poprawiające wrażenia z gry dzięki lepszej jakości obrazu i responsywności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

PALIT RTX 5070 Infinity 3 12GB GDDR7

Palit GeForce RTX 5070 Infinity 3 - Karta graficzna - GeForce RTX 5070 - 12 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI

4710562245097

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5070

2325 MHz

2512 MHz

6144

Tak

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

4

3 x DisplayPort

HDMI

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4

2-slot Fan Cooler, wentylator TurboFan Blade, 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 Omniverse, NVIDIA GPU
Boost, 9th Gen NVIDIA Encoder, 6th Gen NVIDIA Decoder,
obsługa dekodowania AV1, obsługa dekodowania AV1,
technologia Nvidia CUDA, NVIDIA GeForce SFF-Ready, Nvidia
Studio, HDCP

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Szerokość pasma:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Zużycie energii w trybie aktywności:

Akcesoria w zestawie:

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

12 GB

GDDR7 SDRAM

28 Gbps

192-bit

672 GBps

650 W

Złącze zasilania PCI Express 16 pin

250 wat

Kabel zasilający

ThunderMaster

DisplayPort 2.1b

4.13 cm

29.19 cm

11.66 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.