

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/palitr-x-5060-ti-dual-8gb-gddr7-p-292321.html>

PALIT RTX 5060 Ti Dual 8GB GDDR7



Cena brutto	1 902,35 zł
Cena netto	1 546,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48035604
Kod producenta	NE7506T019P1-GB2062D
Kod EAN	4710562245264

Opis produktu

Opis

Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual oferuje wydajność graficzną dla graczy i twórców treści. Dzięki procesorowi NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti ta karta graficzna została stworzona z myślą o wymagających aplikacjach i grach w wysokich rozdzielczościach. Użytkownicy mogą cieszyć się obrazem o maksymalnej rozdzielczości zewnętrznej 7680 x 4320, zapewniającym wyraźny obraz i żywe kolory.

Wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM i przepustowość 448 GB/s, karta ta zapewnia płynną rozgrywkę i wydajną wielozadaniowość. Technologie NVIDIA, w tym CUDA, G-Sync i DLSS 4, zwiększają wydajność i zapewniają płynniejsze wrażenia z gry. Dzięki obsłudze wielu monitorów (do 4) i różnych standardów API, takich jak DirectX 12 i Vulkan, karta Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual została zaprojektowana z myślą o ulepszeniu każdego sprzętu do gier lub kreatywnej stacji roboczej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Efektywne zużycie energii**

Karta graficzna działa przy poborze mocy 180 W, zapewniając równowagę między wydajnością a efektywnością energetyczną.

- **Wysoka prędkość pamięci**

Dzięki szybkości pamięci wynoszącej 28 Gb/s karta GeForce RTX 5060 Ti Dual zapewnia szybkie przetwarzanie danych, zwiększając wydajność aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej.

- **Zaawansowana technologia chłodzenia**

Zaprojektowana z 2-slotowym wentylatorem i kompozytowymi rurkami cieplnymi, ta karta graficzna utrzymuje optymalną temperaturę nawet podczas intensywnych sesji grania.

- **Wszechstronna obsługa API**

Karta obsługuje OpenGL 4.6, DirectX 12 i Vulkan 1.4, dzięki czemu jest kompatybilna z szeroką gamą aplikacji i gier.

- **Ulepszone możliwości graficzne**

Dzięki takim funkcjom, jak rdzenie Ray Tracing 4. generacji i rdzenie Tensor 5. generacji, karta RTX 5060 Ti Dual zapewnia realistyczne oświetlenie i cienie, zapewniając wciągające wrażenia z gry.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

PALIT RTX 5060 Ti Dual 8GB GDDR7

Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual - Karta graficzna - GeForce RTX 5060 Ti - 8 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI - pudełko

4710562245264

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti

2407 MHz

2573 MHz

4608

Tak

7680 x 4320 przy 120 Hz

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.4
Charakterystyka:	2-slot Fan Cooler, kompozytowe rury grzewcze, miedziana podstawa, 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 Studio, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA Omniverse, NVIDIA GPU Boost, 9. generacja enkodera NVIDIA, 6th Gen NVIDIA Decoder, technologia Nvidia CUDA, obsługa dekodowania AV1, obsługa dekodowania AV1, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	8 GB
Technologia:	GDDR7 SDRAM
Szybkość Pamięci:	28 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Szerokość pasma:	448 GBps
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	600 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	180 wat
Dołączone oprogramowanie:	ThunderMaster
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4.01 cm
Głębokość:	26.21 cm
Wysokość:	12.63 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

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