

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/palitr-x-5060-infinity-2-oc-8gb-gddr7-128bit-3-dp-hdm-p-352235.html>



## PALIT RTX 5060 Infinity 2 OC 8GB GDDR7 128bit 3-DP HDM

Cena brutto	<b>1 587,57 zł</b>
Cena netto	<b>1 290,71 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48115115</b>
Kod producenta	<b>NE75060V19P1-GB2063L</b>
Kod EAN	<b>4710562245684</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna Palit Infinity 2 OC zapewnia wysoką wydajność dla graczy i twórców treści. Wyposażona w procesor graficzny NVIDIA GeForce RTX 5060, karta obsługuje ray tracing w czasie rzeczywistym i funkcje sztucznej inteligencji, zapewniając doskonałą jakość obrazu i ulepszoną rozgrywkę. Użytkownicy mogą cieszyć się rozdzielczością do 7680 x 4320, zapewniającą klarowność obrazu na maksymalnie czterech monitorach, z płynną częstotliwością odświeżania do 120 Hz. Wyposażona w 8 GB pamięci GDDR7 SDRAM i przepustowość 448 GBps, karta Infinity 2 OC została zaprojektowana z myślą o szybkości i wydajności. Interfejs PCI Express 5.0 zwiększa wydajność urządzenia podczas wymagających zastosowań. Ponadto zaawansowane funkcje, takie jak NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2 oraz obsługa dekodowania i kodowania AV1, zapewniają zgodność z aktualnymi standardami dla gier i aplikacji kreatywnych. Dzięki 3840 rdzeniom CUDA i solidnemu zarządzaniu temperaturą za pomocą 2-slotowej chłodnicy wentylatorowej, ta karta graficzna zapewnia moc i niezawodność podczas wykonywania różnych zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność graficzna**  
Karta Palit Infinity 2 OC wykorzystuje procesor graficzny NVIDIA GeForce RTX 5060, zapewniając wydajność w grach i zaawansowanych aplikacjach.
- **Wysoka przepustowość pamięci**  
Dzięki przepustowości pamięci wynoszącej 448 GB/s i szerokości magistrali 128 bitów karta ta zapewnia szybki transfer danych, umożliwiając płynną rozgrywkę i wielozadaniowość.
- **Obsługa wielu monitorów**  
Karta graficzna obsługuje do 4 monitorów, zapewniając wciągającą konfigurację dla graczy i profesjonalistów oraz zwiększając wydajność.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**  
2-slotowa chłodnica wentylatorowa i kompozytowe rurki cieplne skutecznie odprowadzają ciepło, utrzymując optymalną wydajność podczas użytkowania bez nadmiernego hałasu.
- **Zwiększona wierność obrazu**  
Funkcje takie jak NVIDIA Ray Tracing i DLSS 4 zwiększają realizm obrazu, sprawiając, że gry i tworzenie treści są bardziej wciągające.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

PALIT RTX 5060 Infinity 2 OC 8GB GDDR7 128bit 3-DP HDM  
Palit Infinity 2 OC - Karta graficzna - GeForce RTX 5060 - 8 GB  
GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI  
4710562245684  
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna  
PCI Express 5.0  
NVIDIA GeForce RTX 5060  
2280 MHz  
2512 MHz  
3840  
Tak

Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320 przy 120 Hz
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.4
Charakterystyka:	2-slot Fan Cooler, kompozytowe rury grzewcze, 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 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:	550 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	145 wat
Dołączone oprogramowanie:	ThunderMaster
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b
Szerokość:	4.01 cm
Głębokość:	26.21 cm
Wysokość:	12.63 cm

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