

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/palit-geforce-rtx-4070-super-jetstream-oc-12gb-gddr6x-p-244414.html>

## PALIT GeForce RTX 4070 SUPER JetStream OC 12GB GDDR6X



Cena brutto	<b>2 902,34 zł</b>
Cena netto	<b>2 359,62 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47091866</b>
Kod producenta	<b>NED407ST19K9-1043J</b>
Kod EAN	<b>4710562244359</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Szerokość pasma:

Wymagania systemowe

PALIT GeForce RTX 4070 SUPER JetStream OC 12GB GDDR6X  
Palit GeForce RTX 4070 SUPER JetStream OC - Karta graficzna -  
GeForce RTX 4070 Super - 12 GB GDDR6X - PCIe 4.0 - HDMI, 3  
x DisplayPort  
4710562244359  
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER

1980 MHz

2640 MHz

7168

Tak

7680 x 4320

4

3 x DisplayPort

HDMI

Vulkan, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

NVIDIA GPU Boost, Dual ball Bearing Fan, dla NVIDIA G-Sync,

wentylator 3-gniazdowy, DrMOS, NVIDIA Ansel, NVIDIA

Highlights, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, 0dB

Technology, Nvidia Studio, NVIDIA Reflex, NVIDIA FreeStyle,

Dekoder 5. Generacji NVIDIA, Nvidia Broadcast, NVIDIA Multi-

Projection, płyta zapobiegająca gięciu, NVIDIA Omniverse,

Resizable BAR, obsługa dekodowania AV1, technologia NVIDIA

Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4. generacji, 3. Generacji

Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA DLSS 3, NVIDIA Canvas, obsługa

dekodowania AV1, Cooler z Wentylatorem 3.1-gniazdowy, ultra

szeroka miedziana podstawa, wentylator sufitowy gale hunter,

2x urządzenie kodujące NVIDIA 8. Generacji, Optical Flow

Accelerator, NVIDIA ShadowPlay, HDCP

12 GB

GDDR6X SDRAM

21 Gbps

192-bit

504 GBps

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	3 sąsiadujące gniazda PCI, złącze zasilania PCI Express 16 pin
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	245 wat
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz z 16-pin na 2x 8-pin
Dołączone oprogramowanie:	ThunderMaster, sterowniki NVIDIA Studio
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4a, HDCP
Szerokość:	63.5 cm
Głębokość:	32.89 cm
Wysokość:	13.05 cm

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