

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-geforce-rtx-5070-dual-oc-12gb-gddr7-p-356228.html>

## ASUS GeForce RTX 5070 Dual OC 12GB GDDR7



Cena brutto	<b>2 875,85 zł</b>
Cena netto	<b>2 338,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48069717</b>
Kod producenta	<b>DUAL-RTX5070-O12G</b>
Kod EAN	<b>4711636046213</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna ASUS Dual oferuje wysoką wydajność dzięki obsłudze do 8 GB pamięci wideo i 128-bitowej szerokości magistrali, dzięki czemu nadaje się do wymagających zastosowań i gier. Dzięki możliwości obsługi rozdzielczości do 7680 x 4320 ta karta graficzna może obsługiwać wiele wyświetlaczy, obsługując do czterech monitorów, zapewniając wciągające wrażenia wizualne. Zbudowana w oparciu o technologię NVIDIA, posiada takie funkcje, jak kompatybilność z NVIDIA G-Sync i rdzenie Ray Tracing, zapewniające płynną rozgrywkę i imponujące efekty wizualne. Karta ta posiada również konstrukcję z podwójnym wentylatorem z technologią 0dB, zapewniającą skuteczne chłodzenie przy jednoczesnym zachowaniu cichej pracy podczas wykonywania lżejszych zadań. Uzupełniona technologią AUTO-EXTREME, karta graficzna zapewnia niezawodną wydajność i długą żywotność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**

Karta graficzna jest wyposażona w 8 GB pamięci wideo i 128-bitową szerokość magistrali, zapewniając moc niezbędną do gier i zadań kreatywnych.

- **Zaawansowany system chłodzenia**

Dzięki konstrukcji z dwoma wentylatorami karta zapewnia wydajne chłodzenie przy minimalnym poziomie hałasu.

- **Obsługa wielu monitorów**

Dzięki możliwości podłączenia do czterech monitorów karta graficzna nadaje się do wielozadaniowości i immersyjnych konfiguracji do gier.

- **Integracja technologii NVIDIA**

Karta obsługuje technologie NVIDIA G-Sync, DLSS 4 i Ray Tracing Cores, poprawiając wrażenia z gry dzięki płynnej grafice i realistycznemu oświetleniu.

- **Wytrzymała konstrukcja**

Karta jest wyposażona w płytkę zapobiegającą wyginaniu się oraz uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej, co zapewnia wytrzymałość i stabilność w różnych konfiguracjach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Zegar Przyspieszenia (OC):

Rdzenie CUDA:

Zgodność z technologią VR:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Szczegóły Interfejsu:

ASUS GeForce RTX 5070 Dual OC 12GB GDDR7

ASUS Dual - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX 5070 -

12 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - HDMI, 3 x DisplayPort

4711636046213

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0

NVIDIA GeForce RTX 5070

2542 MHz

2572 MHz

6144

Tak

7680 x 4320

4

HDMI

Obsługa API:	3 x DisplayPort
Charakterystyka:	OpenGL 4.6
	Chłodzenie wentylatorowe 2.53-slot, Dual Fan Design, NVIDIA GeForce SFF-Ready, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA DLSS 4, Rdzenie Ray Tracing 4. generacji, Rdzenie Tensor 5. generacji, Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, dla NVIDIA G-Sync, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), 9. generacja enkodera NVIDIA, Axial-tech Fan Design, Wentylatory Łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, Dual Bios, płyta tylna z wentylacją, 0dB Technology, termopad zmiany fazy, ASUS GPU Guard, płyta zapobiegająca gięciu, wspornik montażowy ze stali nierdzewnej, technologia AUTO-EXTREME, HDCP
Pamięć	12 GB
Rozmiar:	GDDR7 SDRAM
Technologia:	28 Gbps
Szybkość Pamięci:	192-bit
Szerokość szyny:	
Wydajność	
Wydajność NPU do (TOPS):	988 TOPS
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania PCI Express 16 pin
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Adapter kablowy z 16-pin na 2x 8-pin, kartka z podziękowaniami
Dołączone oprogramowanie:	ASUS GPU Tweak III, MuseTree, Sterowniki GeForce Game Ready, sterowniki NVIDIA Studio, NVIDIA App, Adobe Creative Cloud (członkostwo na 1 miesiąc)
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1b, HDCP 2.3
Szerokość:	5.06 cm
Głębokość:	24.9 cm
Wysokość:	12.6 cm

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