

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-radeon-rx-9070-xt-challenger-16gb-p-352169.html>

## ASROCK Radeon RX 9070 XT Challenger 16GB



Cena brutto	<b>3 109,11 zł</b>
Cena netto	<b>2 527,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48182623</b>
Kod producenta	<b>RX9070XT CL 16G</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna ASRock Challenger RX9070XT CL 16G została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności w grach i zadaniach wymagających wysokiej rozdzielczości. Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitowej szerokości magistrali karta graficzna zapewnia płynne i szybkie renderowanie, obsługując jednocześnie maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320 na maksymalnie czterech monitorach. Procesor graficzny AMD Radeon RX 9070 XT działa z częstotliwością taktowania 2970 MHz, zapewniając moc obliczeniową pozwalającą sprostać wymagającym zadaniom graficznym.

Karta jest zgodna ze standardem DisplayPort 2.1a i oferuje wszechstronną łączność dzięki trzem interfejsom DisplayPort i jednemu interfejsowi HDMI. Konstrukcja z trzema wentylatorami i technologią 0dB zapewnia wydajne chłodzenie podczas intensywnego użytkowania, a niklowana miedziana podstawa i podkładka termiczna z fazową zmianą temperatury optymalizują wydajność termiczną. ASRock Challenger jest również wyposażony w rdzenie Ray Tracing trzeciej generacji i akceleratory AI drugiej generacji, które umożliwiają poprawę jakości obrazu i przetwarzania, podnosząc komfort gry.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokowydajna pamięć**  
Karta graficzna jest wyposażona w 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM, która zapewnia wystarczającą ilość pamięci do obsługi aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej oraz gier w wysokiej rozdzielczości.
- **Solidna technologia chłodzenia**  
Dzięki potrójnej konstrukcji wentylatora i technologii 0dB karta graficzna działa cicho bez utraty wydajności, zapewniając optymalne chłodzenie podczas wykonywania wymagających zadań.
- **Wiele opcji łączności**  
Wyposażona w trzy złącza DisplayPort i jedno złącze HDMI, karta ASRock Challenger RX9070XT CL 16G oferuje elastyczną łączność dla konfiguracji z wieloma monitorami, dostosowując się do różnych potrzeb wyświetlania.
- **Zaawansowane możliwości graficzne**  
Dzięki rdzeniom Ray Tracing trzeciej generacji i akceleratorom AI drugiej generacji karta graficzna zapewnia realistyczne oświetlenie i poprawę wydajności, zapewniając wciągające wrażenia z gry.
- **Solidna jakość wykonania**  
Płytkę drukowaną z tkaniny szklanej o wysokiej gęstości i płytkę drukowaną z miedzi o grubości 2 uncji zapewniają trwałość i niezawodność, a niklowana miedziana podstawa pomaga w skutecznym odprowadzaniu ciepła.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK Radeon RX 9070 XT Challenger 16GB

ASRock Challenger - Karta graficzna - Radeon RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 3 x DisplayPort, HDMI

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Procesor strumieniowy:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0 x16

AMD Radeon RX 9070 XT

2970 MHz

4096

7680 x 4320

4

Szczegóły Interfejsu:	3 x DisplayPort HDMI
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Charakterystyka:	Chłodzenie Wentylatorowe 2,8-slot, AMD RDNA 4 Architecture, 64 jednostki obliczeniowe, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, akceleratory AI 2. generacji, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, kontrolka LED, Striped Axial Fan, 0dB Technology, przełącznik wł./wył. LED, termopad zmiany fazy, podstawa miedziana niklowana, Smart Power Stages (SPS), DrMOS, PCB 2 oz miedzi, Włókno Szklane Wysokiej Gęstości PCB, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a
Szerokość:	5.6 cm
Głębokość:	29 cm
Wysokość:	12.3 cm
Waga:	1.038 kg

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