

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-xt-gaming-16gb-dual-hdmi-dual-dp-p-298966.html>

## SAPPHIRE PULSE AMD RADEON RX 9070 XT GAMING 16GB DUAL HDMI DUAL DP



Cena brutto	<b>3 218,18 zł</b>
Cena netto	<b>2 616,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47760283</b>
Kod producenta	<b>11348-03-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106295919</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta Sapphire Pulse Radeon RX 9070 XT została zaprojektowana dla entuzjastów gier poszukujących solidnej wydajności. Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitowej szerokości magistrali, zapewnia szybkość klatek i efekty wizualne, obsługując rozdzielczości do 7680 x 4320. Niezależnie od tego, czy grasz w gry, czy angażujesz się w intensywne obciążenia graficzne, ta karta graficzna zapewnia niezawodność i moc potrzebną do osiągnięcia doskonałości.

Wyposażona w takie funkcje jak architektura AMD RDNA 4, rdzenie Ray Tracing trzeciej generacji i potężny procesor graficzny taktowany zegarem 2400 MHz, karta RX 9070 XT zapewnia płynną rozgrywkę. Konstrukcja z potrójnym wentylatorem i inteligentne technologie chłodzenia, w tym technologia Tri-X Cooling i kompozytowe rurki cieplne, utrzymują niską temperaturę karty podczas wymagających zadań. Dodatkowo, obsługa DirectX 12 Ultimate i technologii FreeSync zwiększa wydajność, zapewniając wciągające wrażenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny system chłodzenia**

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 XT posiada konstrukcję z potrójnym wentylatorem i technologią chłodzenia Tri-X, która skutecznie rozprasza ciepło. Zapewnia to optymalną wydajność podczas intensywnych sesji gamingowych przy jednoczesnym utrzymaniu niższych temperatur, zwiększając żywotność.

- **Pamięć o dużej pojemności**

Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM, ta karta graficzna zapewnia wystarczającą ilość pamięci dla dynamicznych tekstur i bogatych szczegółów. Szybka pamięć działa z prędkością 20 Gb/s, zapewniając szybki dostęp do danych i lepszą wydajność w wymagających aplikacjach.

- **Imponująca obsługa rozdzielczości**

Ta karta graficzna obsługuje zewnętrzne rozdzielczości do 7680 x 4320, zapewniając oszałamiającą wierność grafiki. Gracze mogą cieszyć się wciągającymi wrażeniami na wyświetlaczach o ultrawysokiej rozdzielczości, dzięki czemu jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wyrazistości wizualnej.

- **Wszechstronna kompatybilność z API**

Dzięki obsłudze DirectX 12 Ultimate, ta karta graficzna zapewnia kompatybilność z najnowszymi technologiami gamingowymi. Gracze mogą korzystać z zaawansowanych funkcji graficznych, które poprawiają rozgrywkę i bogactwo wizualne.

- **Wszechstronna obsługa wielu monitorów**

RX 9070 XT obsługuje do 4 monitorów, co czyni ją doskonałym wyborem do wielozadaniowości lub wciągających konfiguracji. Użytkownicy mogą zwiększyć powierzchnię ekranu w celu zwiększenia produktywności lub grania, poprawiając ogólne wrażenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

SAPPHIRE PULSE AMD RADEON RX 9070 XT GAMING 16GB  
DUAL HDMI DUAL DP

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 XT - Karta graficzna - Radeon  
RX 9070 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 2 x DisplayPort, 2  
x HDMI

4895106295919

Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Karta graficzna
Typ magistrali:	PCI Express 5.0 x16
Graphics Engine:	AMD Radeon RX 9070 XT
Zegar rdzeniowy:	2400 MHz
Boost Clock:	2970 MHz
Procesor strumieniowy:	4096
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	2 x HDMI 2 x DisplayPort
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate
Charakterystyka:	64 jednostki obliczeniowe AMD RDNA 4, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, akceleratory AI 2. generacji, 64 jednostki ray tracing, 128 akceleratorów AI, pamięć podręczna 64 MB, AMD Infinity Cache, UEFI BIOS, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Material (TIM), łopaty wentylatora AeroCurve, Free Flow, FrameDefense, Integrated Cooling Module, Tri-X Cooling Technology, High TG Copper PCB, kompozytowe rury grzewcze, metalowa płyta tylna, Wentylatory Łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, 14 Phase Power Design, bezpieczniki zabezpieczające, Intelligent Fan Control (IFC), Precision Fan Control, TriXX Boost, technologie AMD HYPR-RX, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD Radiance Display Engine, AMD RDNA 4 Architecture, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, obsługa dekodowania AV1, obsługa dekodowania AV1, AMD Noise Suppression, FreeSync Technology, AMD Smart Technologies, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, wentylator 3-gniazdowy
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Windows 10, Windows 11
Minimalny rozmiar pamięci RAM:	8 GB
Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	304 wat
Akcesoria w zestawie:	Wspornik podtrzymujący kartę graficzną
Dołączone oprogramowanie:	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a
Szerokość:	6.16 cm
Głębokość:	32 cm
Wysokość:	12.025 cm

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