

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-gaming-16gb-dual-hdmi-dual-dp-p-299627.html>

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



Cena brutto	<b>3 094,66 zł</b>
Cena netto	<b>2 515,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47760286</b>
Kod producenta	<b>11349-03-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106295971</b>

### Opis produktu

#### Opis

Doświadcz wydajności w grach dzięki Sapphire Pulse Radeon RX 9070. Zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wysokiej jakości grafiki i płynnej rozgrywki, ta karta graficzna została zbudowana w oparciu o architekturę AMD RDNA 4. Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 i potężnej 256-bitowej magistrali zapewnia szybkie przetwarzanie danych i wierność wizualną. Zaawansowane rdzenie Ray Tracing 3. generacji i technologia AMD FidelityFX Super Resolution 4 pozwalają graczom cieszyć się wciągającą grafiką, która ożywia wirtualne światy.

Wyposażona w konstrukcję z dwoma wentylatorami i 2,5-słotowy układ chłodzenia, karta RX 9070 utrzymuje optymalną temperaturę podczas długich sesji gamingowych. Inteligentny system sterowania wentylatorami zapewnia wydajne chłodzenie przy jednoczesnej minimalizacji hałasu. Obsługując do 4 monitorów zewnętrznych w maksymalnej rozdzielczości 7680 x 4320, ta karta graficzna jest idealna do konfiguracji z wieloma monitorami. Dzięki takim funkcjom jak technologia FreeSync i precyzyjne sterowanie wentylatorami, Sapphire Pulse Radeon RX 9070 podnosi poziom wrażeń w grach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Pojemność pamięci**  
Karta graficzna zawiera 16 GB pamięci GDDR6, zapewniając płynną wielozadaniowość i responsywne wrażenia w grach.
- **System chłodzenia**  
Karta posiada konstrukcję z dwoma wentylatorami i 2,5-słotową chłodnicę, które pomagają utrzymać optymalną temperaturę i przepływ powietrza dla wydajnej pracy.
- **Obsługa wielu monitorów**  
Obsługuje do 4 monitorów, pozwalając na rozbudowane konfiguracje gamingowe i zwiększoną produktywność twórców treści.
- **Wydajność graficzna**  
Dzięki architekturze AMD RDNA 4 i rdzeniom Ray Tracing 3. generacji, RX 9070 zapewnia wizualną jakość i realizm w grach.
- **Wydajność energetyczna**  
12-fazowa konstrukcja zasilania w połączeniu z inteligentnym sterowaniem wentylatorem optymalizuje zużycie energii przy jednoczesnym zapewnieniu wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

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

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 - Karta graficzna - Radeon RX  
9070 - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - 2 x DisplayPort, 2 x HDMI  
4895106295971

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 5.0 x16

AMD Radeon RX 9070

2070 MHz

Boost Clock:	2520 MHz
Procesor strumieniowy:	3584
Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Szczegóły Interfejsu:	2 x HDMI 2 x DisplayPort
Obsługa API:	DirectX 12 Ultimate
Charakterystyka:	56 jednostek obliczeniowych AMD RDNA 4, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, akceleratory AI 2. generacji, 56 jednostek śledzenia promieni, 112 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, chłodnica Dual-X, High TG Copper PCB, kompozytowe rury grzewcze, metalowa płyta tylna, Wentylatory łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, Projekt Zasilania w 12 Faz, 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, Dual Fan Design, 2.5-slot Fan Cooler
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:	650 W
Dodatkowe wymagania:	2 x złącze zasilania PCI Express 8-pinowe
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	220 wat
Dołączone oprogramowanie:	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1a
Szerokość:	5.15 cm
Głębokość:	28 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.