

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-pure-amd-radeon-rx-9070-xt-gaming-oc-16gb-dual-hdmi-dual-dp-p-299623.html>

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



Cena brutto	<b>3 400,15 zł</b>
Cena netto	<b>2 764,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47760282</b>
Kod producenta	<b>11348-02-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106295896</b>

### Opis produktu

#### Opis

Karta graficzna Sapphire Pure Radeon RX 9070 XT została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności w grach i kreatywnych zadaniach. Dzięki 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i 256-bitowej szerokości magistrali, ta karta graficzna zapewnia płynną rozgrywkę i oszałamiające efekty wizualne. Obsługuje maksymalną rozdzielczość zewnętrzną 7680 x 4320 i może podłączyć do czterech monitorów, dzięki czemu nadaje się do konfiguracji wieloekranowych.

Wyposażona w funkcje takie jak rdzenie Ray Tracing 3. generacji i AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), ta karta graficzna zapewnia realistyczną grafikę i zwiększoną liczbę klatek na sekundę. Technologia chłodzenia Tri-X Cooling zapewnia wydajne zarządzanie ciepłem, podczas gdy Precision Fan Control umożliwia precyzyjne dostosowanie wydajności chłodzenia. Dzięki obsłudze DirectX 12 Ultimate i szerokiej gamie funkcji adaptera wideo, Sapphire Pure Radeon RX 9070 XT jest przeznaczony dla tych, którzy wymagają wydajności od swoich maszyn do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężna wydajność**  
Radeon RX 9070 XT może pochwalić się taktowaniem 2460 MHz z zegarem boost sięgającym 3010 MHz, zapewniając szybkie przetwarzanie i responsywną rozgrywkę.
- **Zaawansowana technologia chłodzenia**  
Wykorzystując technologię chłodzenia Tri-X i 3-slotowy wentylator chłodzący, ta karta graficzna utrzymuje optymalną temperaturę podczas intensywnych sesji gamingowych.
- **Rozbudowane opcje łączności**  
Karta graficzna posiada dwa wyjścia HDMI i dwa DisplayPort, zapewniając wszechstronne opcje połączeń dla wielu konfiguracji wyświetlania.
- **Bogate ulepszenia wizualne**  
Zasilana przez architekturę AMD RDNA 4, karta ta obsługuje ulepszenia wizualne, w tym AMD FidelityFX Super Resolution 4 i AMD Smart Technologies dla lepszej jakości obrazu.
- **Niezawodna trwałość**  
Dzięki zintegrowanemu zabezpieczeniu bezpiecznikowemu i metalowej płycie tylnej, karta graficzna została zaprojektowana z myślą o trwałości i długotrwałej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

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

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

4895106295896

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna  
PCI Express 5.0 x16  
AMD Radeon RX 9070 XT

Zegar rdzeniowy:	2460 MHz
Boost Clock:	3010 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, logo ARGB, Wentylatory łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, 14 Phase Power Design, bezpieczniki zabezpieczające, Intelligent Fan Control (IFC), Precision Fan Control, TriXX Boost, listwa złącza szpilkowego ARGB, 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:	317 wat
Akcesoria w zestawie:	Wspornik podtrzymujący kartę graficzną
Dołączone przewody:	1 x kabel synchronizacji ARGB
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.