

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/sapphire-nitro-amd-radeon-rx-9060-xt-gaming-oc-16gb-dual-hdmi-dp-p-304112.html>

## SAPPHIRE NITRO+ AMD RADEON RX 9060 XT GAMING OC 16GB DUAL HDMI / DP



Cena brutto	<b>2 228,36 zł</b>
Cena netto	<b>1 811,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48040010</b>
Kod producenta	<b>11350-01-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106296619</b>

### Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężne wsparcie pamięci**

Wyposażona w 16 GB pamięci GDDR6 SDRAM i prędkość pamięci 20 Gb/s, ta karta graficzna wyróżnia się w przetwarzaniu danych, umożliwiając wysoką wydajność w grach i tworzeniu treści.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Posiada wiele portów wyjściowych, w tym 2 x HDMI i DisplayPort, zapewniając elastyczność w podłączaniu różnych urządzeń wyświetlających w celu poprawy komfortu użytkowania.

- **Skuteczna konstrukcja chłodzenia**

Wentylator chłodzący o szerokości 2,7 slotu, wraz z technologią chłodzenia Tri-X i inteligentnym sterowaniem wentylatorem, zapewnia utrzymanie optymalnej temperatury karty graficznej nawet podczas intensywnej sesji.

- **Solidna wydajność**

Karta wyposażona w procesor AMD Radeon RX 9060 XT i 2048 procesorów strumieniowych zapewnia wydajność niezbędną do grania w gry z wysokimi ustawieniami.

- **Ulepszone technologie wizualne**

Wykorzystuje technologie AMD FidelityFX Super Resolution 4 i AMD Radiance Display Engine, aby podnieść jakość obrazu i zapewnić wciągające wrażenia wizualne.

Produkt:

Nazwa:

SAPPHIRE NITRO+ AMD RADEON RX 9060 XT GAMING OC 16GB DUAL HDMI / DP

Opis:

Sapphire NITRO+ Radeon RX 9060 XT - Karta graficzna - Radeon RX 9060 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - DisplayPort, 2 x HDMI  
4895106296619

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 5.0 x16

Graphics Engine:

AMD Radeon RX 9060 XT

Boost Clock:

3320 MHz

Procesor strumieniowy:

2048

Maksymalna rozdzielczość:

7680 x 4320

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

3

Szczegóły Interfejsu:

2 x HDMI  
DisplayPort

Charakterystyka:

AMD RDNA 4 Architecture, 32 jednostki obliczeniowe, 32 MB cache, AMD Infinity Cache, 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, 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 Radeon Anti Lag 2 Technology, AMD Radiance Display Engine, AMD Noise Suppression, AMD Smart Technologies, Projekt zasilania 9-fazowego, listwa oświetleniowa ARGB, Fan Quick Connect, Fan Check, Wentylator Chłodzący gniazda 2,7
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6 SDRAM
Szybkość Pamięci:	20 Gbps
Szerokość szyny:	128-bit
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Windows 10, Windows 11
Minimalny rozmiar pamięci RAM:	8 GB
Wymagane zasilanie:	450 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express, slot sąsiadujący z PCI
Różne	
Zużycie energii w trybie aktywności:	182 wat
Akcesoria w zestawie:	Kabel synchronizacji ARGB, wspornik podtrzymujący kartę graficzną
Dołączone oprogramowanie:	Sapphire TriXX
Szerokość:	5.5 cm
Głębokość:	30 cm
Wysokość:	13.1 cm

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