



# SAPPHIRE NITRO+ RX7900XT GAMING OC 20GB

Indeks: **231562** Producent: **Sapphire** Kod producenta: **11323-01-40G**

**Cena: 4,495.66 zł**

## Opis

# SAPPHIRE NITRO+ RX7900XT GAMING OC 20GB

Producent: SAPHIRE

## Produkt:

- **Nazwa:** SAPHIRE NITRO+ RADEON RX7900XT GAMING OC VAPOR-X 20GB GDDR6 2xHDMI 2xDP
- **Opis:** Sapphire NITRO+ Radeon RX 7900 XT Vapor-X - Karta graficzna - Radeon RX 7900 XT - 20 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI, 2 x DisplayPort
- **EAN:** 4895106293342
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

## Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Karta graficzna
- **Typ magistrali:** PCI Express 4.0 x16
- **Graphics Engine:** AMD Radeon RX 7900 XT
- **Boost Clock:** 2560 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 5376
- **Technologia procesu:** 5 nm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320
- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4
- **Interfejsy:** 2 x HDMI 2 x DisplayPort
- **Obsługa API:** DirectX 12 Ultimate
- **Charakterystyka:** Układ chłodzenia Vapor-X, Dual Bios, Intelligent Fan Control (IFC), bezpieczniki zabezpieczające, Precision Fan Control, AMD FidelityFx, TriXX Boost, Fan Quick Connect, ARGB Lighting, konstrukcja żeber V-shape, konstrukcja żeber WAVE, Wentylatory Łożyskowe z dwoma łożyskami kulkowymi, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), Fan Check, metalowa płyta tylna, AMD Link, 3.5-slot Fan Cooler, Premium Digital Power Design, High TG Copper PCB, Tri-X Cooling Technology, Angular Velocity Fan Blade, kompozytowe rury grzewcze, Architektura Gamingowa RDNA 3, AMD FidelityFX Super Resolution 2 (FSR), AMD Radiance Display Engine, AMD Radeon Boost Technology, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD Smart Technologies, AMD Noise Suppression, AMD Privacy View, conductive polymer aluminum capacitors, die casted aluminum-magnesium alloy frame, 96 AMD RDNA 3 compute units, Microsoft DirectStorage, Dual UEFI BIOS

## Pamięć

- **Rozmiar:** 20 GB
- **Technologia:** GDDR6 SDRAM
- **Szybkość Pamięci:** 20 Gbps
- **Szerokość szyny:** 320-bit

## Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Microsoft Windows 10 / 11
- **Wymagane zasilanie:** 750 W
- **Dodatkowe wymagania:** 3 x 8 pinowe złącze zasilania PCI Express

## Różne

- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 368 wat
- **Dołączone oprogramowanie:** Sapphire TriXX
- **Zgodność z normami:** DisplayPort 2.1
- **Szerokość:** 7.16 cm
- **Głębokość:** 32 cm
- **Wysokość:** 13.575 cm

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

