

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-radeon-rx-9070-xt-gaming-oc-16gb-p-52955.html>

Gigabyte Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16GB

Cena brutto	3 090 zł
Cena netto	2 512 zł
Cena poprzednia	3 708 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GV-R9070XTGAMING OC-16GD
Kod EAN	4719331355524
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16GB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **28.8 cm**
- Grupa produktowa: **Karty graficzne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **3 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.7**
- Maks. pobór mocy: **424 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **3060 MHz**
- Model chipsetu: **Radeon RX 9070 XT**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Gigabyte**
- Producent chipsetu: **AMD**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x Display Port2 x wyjście HDMI**
- Seria karty graficznej: **RX z serii 9**
- Szerokość: **13.2 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie pamięci: **20000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2520 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5.6 cm**
- Zaawansowane technologie: **AMD EyefinityAMD FidelityFX Super ResolutionRay Tracing**
- Zalecana moc: **850 W**
- Złącze zasilania: **3 x 8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**
NL Email: EU.grp@gigabyte.com

Gigabyte RX 9070 XT GAMING OC 16GB to karta graficzna stworzona z myślą o graczach i profesjonalistach, którzy oczekują

najwyższej wydajności oraz stabilnej pracy. Dzięki zastosowaniu chipsetu AMD Radeon RX 9070 XT oraz 16 GB pamięci GDDR6, zapewnia płynną rozgrywkę i doskonałą jakość obrazu. Obsługa DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje kompatybilność z najnowszymi technologiami graficznymi.

Architektura RX z serii 9 - Nowoczesne rozwiązania dla graczy i twórców

Zastosowanie architektury RX z serii 9 pozwala na osiągnięcie wysokiej mocy obliczeniowej i realistycznych efektów wizualnych. Technologia AMD FidelityFX Super Resolution poprawia jakość renderowania i płynność animacji, oferując bardziej szczegółowy obraz. AMD Eyefinity umożliwia jednocześnie korzystanie z wielu monitorów, co zwiększa pole widzenia i poprawia komfort pracy w aplikacjach kreatywnych.

16 GB pamięci GDDR6 - Szybkość i efektywność

Gigabyte Radeon RX 9070 XT GAMING OC został wyposażony w 16 GB pamięci GDDR6 oraz 256-bitową szynę danych, co pozwala na błyskawiczne przetwarzanie dużych ilości informacji. Wysokie taktowanie pamięci na poziomie 20 000 MHz oraz maksymalne taktowanie rdzenia 3060 MHz zapewniają płynną rozgrywkę w najwyższych ustawieniach graficznych oraz stabilność pracy w wymagających aplikacjach profesjonalnych.

PCI-Express x16 - Niezawodne połączenie i wysoka kompatybilność

Złącze PCI-Express x16 gwarantuje szybkie i stabilne połączenie karty graficznej z resztą systemu. Dzięki temu użytkownicy mogą w pełni wykorzystać potencjał sprzętu w gamingowych konfiguracjach oraz profesjonalnych stacjach roboczych.

Wydajne chłodzenie i solidna konstrukcja

Karta została wyposażona w zaawansowany system chłodzenia z trzema wentylatorami, które efektywnie odprowadzają ciepło, zapewniając optymalne temperatury pracy nawet podczas intensywnych sesji gamingowych. Czarna obudowa z podświetleniem LED nadaje karcie nowoczesny i dynamiczny wygląd. Wymiary 28,8 x 13,2 x 5,6 cm oraz zajmowanie 2,7 slotu sprawiają, że idealnie pasuje do nowoczesnych .

Zaawansowane technologie dla najwyższej jakości obrazu

Obsługa AMD FidelityFX Super Resolution oraz AMD Eyefinity pozwala na zwiększenie wydajności oraz poprawę jakości obrazu bez nadmiernego obciążania sprzętu. Wsparcie dla HDCP zapewnia zgodność z nowoczesnymi standardami transmisji wideo, co czyni kartę doskonałym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Gigabyte Radeon RX 9070 XT GAMING OC 16GB