

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/sapphire-radeon-rx-9070-pulse-16gb-gddr6-p-43296.html>

## Sapphire Radeon RX 9070 Pulse 16GB GDDR6

Cena brutto	<b>3 053 zł</b>
Cena netto	<b>2 482 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 664 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>11349-03-20G</b>
Kod EAN	<b>4895106295971</b>
Producent	<b>Sapphire</b>

### Opis produktu

#### Sapphire Radeon RX 9070 Pulse 16GB GDDR6

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **28 cm**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Liczba wentylatorów: **2 szt.**
- Liczba zajmowanych slotów: **2.5**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2520 MHz**
- Model chipsetu: **Radeon RX 9070**
- Obsługiwane standardy: **DirectX 12OpenGL 4.6Vulkan**
- Producent: **Sapphire**
- Producent chipsetu: **AMD**
- Rodzaje wyjść/wejść: **2 x Display Port2 x wyjście HDMI**
- Seria karty graficznej: **RX z serii 9**
- Szerokość: **12 cm**
- Szyna danych pamięci: **256 bit**
- Taktowanie rdzenia: **2070 MHz**
- Typ chłodzenia: **wentylator**
- Typ zastosowanej pamięci: **GDDR6**
- Typ złącza: **PCI-Express x16**
- Wielkość pamięci: **16 GB**
- Wsparcie dla HDCP: **tak**
- Wysokość: **5.1 cm**
- Zaawansowane technologie: **AMD EyefinityAMD FidelityFX Super ResolutionRay Tracing**
- Zalecana moc: **650 W**
- Złącze zasilania: **8 + 8 PIN**
- Nazwa producenta / importera: **Sapphire 24hour-AR Van Nelleweg 1, 3044 BC Rotterdam, The Netherlands 3044 BC Rotterdam Netherlands NL Email: info@24hour-ar.com**

Sapphire RX 9070 Pulse 16GB GDDR6 to karta graficzna, która łączy wysoką wydajność z niezawodnością, zapewniając płynną rozgrywkę oraz efektywność w zastosowaniach profesjonalnych. Wyposażona w chipset AMD Radeon RX 9070 oraz 16 GB pamięci GDDR6, oferuje doskonałą jakość obrazu i moc obliczeniową, niezbędną do obsługi nowoczesnych gier i wymagających aplikacji graficznych. Obsługa technologii DirectX 12, OpenGL 4.6 i Vulkan gwarantuje pełną kompatybilność z najnowszym oprogramowaniem.

---

### **Architektura RX z serii 9 - Optymalna moc i realistyczne efekty**

Dzięki architekturze RX z serii 9 karta oferuje wysoką wydajność i realistyczne efekty wizualne. Technologia AMD FidelityFX Super Resolution poprawia jakość renderowania i zwiększa płynność animacji, natomiast AMD Eyefinity umożliwia pracę na wielu monitorach jednocześnie, co zwiększa immersję w grach i produktywność w zastosowaniach profesjonalnych.

### **16 GB pamięci GDDR6 - Płynność i stabilność działania**

Karta została wyposażona w 16 GB pamięci GDDR6 oraz 256-bitową szynę danych, co zapewnia błyskawiczne przetwarzanie dużych ilości informacji. Taktowanie rdzenia na poziomie 2070 MHz oraz maksymalne 2520 MHz w trybie Boost gwarantuje stabilność i płynność działania zarówno w grach AAA, jak i w profesjonalnych zadaniach, takich jak edycja wideo czy modelowanie 3D.

### **PCI-Express x16 - Szybkie i stabilne połączenie**

Interfejs PCI-Express x16 gwarantuje niezawodne i szybkie połączenie karty graficznej z pozostałymi komponentami. Użytkownicy mogą w pełni wykorzystać potencjał sprzętu zarówno w gamingowych konfiguracjach, jak i w profesjonalnych stacjach roboczych.

### **Wydajne chłodzenie i solidna konstrukcja**

Sapphire Radeon RX 9070 Pulse wyposażona jest w zaawansowany system chłodzenia z dwoma wentylatorami, które skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając optymalne temperatury pracy nawet przy intensywnym obciążeniu. Kompaktowe wymiary 28,0 x 12,0 x 5,1 cm ułatwiają montaż karty w różnych konfiguracjach komputerowych, a czarna obudowa podkreśla jej gamingowy charakter.

### **Nowoczesne technologie dla najwyższej jakości obrazu**

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

Sapphire Radeon RX 9070 Pulse 16GB GDDR6