

Link do produktu: <https://sheyk.pl/sapphire-pulse-amd-radeon-rx-9070-16gb-gddr6-256-bit-2x-hdmi-2x-dp-p-87510.html>

SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 9070 16GB GDDR6 256-bit 2x HDMI 2x DP



Cena	2 804,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4P11349-03-20G
Kod EAN	4895106295971

Opis produktu

SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 9070 16GB GDDR6 256-bit to zaawansowana karta graficzna zaprojektowana z myślą o entuzjastach gier komputerowych oraz profesjonalistach wymagających wysokiej wydajności graficznej. Wyposażona w 16 GB szybkiej pamięci GDDR6 o szerokim, 256-bitowym interfejsie, karta zapewnia płynne i szczegółowe wyświetlanie nawet najbardziej wymagających tytułów i aplikacji 3D.

Model ten oparty jest na nowoczesnej architekturze AMD RDNA 3, która gwarantuje optymalne wykorzystanie mocy obliczeniowej, zwiększoną efektywność energetyczną oraz obsługę najnowszych technologii, takich jak ray tracing w czasie rzeczywistym, co znacząco podnosi realizm scen wizualnych. Dzięki temu gry i programy renderują się z większą precyzją, światłem i cieniami o naturalnym wyglądzie.

SAPPHIRE PULSE RX 9070 wyróżnia się solidnym systemem chłodzenia, który utrzymuje niskie temperatury pracy nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy długotrwałego obciążenia obliczeniami graficznymi. Konstrukcja z dwoma wentylatorami i zaawansowanymi rurkami cieplnymi zapewnia cichą i efektywną wentylację, minimalizując hałas i ryzyko przegrzewania.

Pod względem łączności karta oferuje dwa porty HDMI oraz dwa porty DisplayPort, co pozwala na podłączenie kilku monitorów jednocześnie, idealne rozwiązanie dla wielozadaniowości, streamingu czy pracy kreatywnej. Obsługa najnowszych standardów HDMI 2.1 oraz DisplayPort umożliwia transmisję obrazu w wysokiej rozdzielczości i z dużą częstotliwością odświeżania.

SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 9070 to doskonały wybór dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego sprzętu, który sprosta wymaganiom nowych gier AAA oraz profesjonalnych aplikacji do obróbki wideo, grafiki 3D czy projektowania CAD. Wyjątkowa jakość wykonania, stabilność działania i nowoczesne rozwiązania technologiczne sprawiają, że jest to karta, która zapewnia znakomite wrażenia wizualne i płynną pracę na najwyższym poziomie.