

Link do produktu: <https://sheyk.pl/xfx-swift-amd-radeon-rx-9070xt-16gb-gddr6-256-bit-hdmi-3xdp-p-87428.html>



XFX Swift AMD Radeon RX 9070XT 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP

Cena	3 132,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PRX-97TSWF3B9
Kod EAN	840191502750

Opis produktu

XFX Swift AMD Radeon RX 9070 XT 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP to potężna i zaawansowana karta graficzna, stworzona z myślą o wymagających graczach oraz profesjonalistach poszukujących najwyższej wydajności i niezawodności. Wyposażona w nowoczesny procesor graficzny AMD Radeon RX 9070 XT, karta oferuje doskonałą równowagę pomiędzy mocą obliczeniową a efektywnością energetyczną, zapewniając płynną rozgrywkę nawet w najbardziej wymagających tytułach AAA w rozdzielczości 4K.

Dzięki aż 16 GB ultraszybkiej pamięci GDDR6 na 256-bitowej magistrali, karta gwarantuje szybkie przetwarzanie dużych ilości danych graficznych, co przekłada się na realistyczne tekstury, dynamiczne efekty świetlne oraz znakomitą jakość obrazu. Zaawansowany system chłodzenia XFX Swift dba o optymalną temperaturę pracy, minimalizując hałas i zapewniając stabilność działania podczas długich sesji gamingowych czy intensywnej pracy z grafiką i multimediami.

Karta posiada rozbudowany zestaw wyjść: jedno HDMI oraz trzy DisplayPort, co pozwala na podłączenie wielu monitorów jednocześnie i tworzenie wieloekranowych konfiguracji - idealnych do rozrywki, pracy czy streamingu. Obsługa najnowszych technologii AMD, takich jak ray tracing w czasie rzeczywistym, AMD FidelityFX oraz DirectX 12 Ultimate, zapewnia jeszcze bardziej realistyczne efekty wizualne oraz lepszą optymalizację gier.

XFX Swift AMD Radeon RX 9070 XT to również doskonały wybór dla twórców treści, którzy potrzebują szybkiego renderowania wideo, modelowania 3D czy pracy z zaawansowanymi aplikacjami graficznymi. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, profesjonalnym edytorem, czy entuzjastą nowoczesnych technologii - ta karta graficzna sprosta Twoim oczekiwaniom i wyniesie Twoje doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom.