

Link do produktu: <https://sheyk.pl/inno3d-geforce-rtx-5070-twin-x2-oc-12gb-gddr7-192-bit-hdmi-3x-dp-p-87500.html>

INNO3D GeForce RTX 5070 Twin X2 OC 12GB GDDR7 192-bit HDMI 3x DP



Cena	2 640,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IT4PN50702-12D7X-195064N
Kod EAN	8886307700339

Opis produktu

INNO3D GeForce RTX 5070 Twin X2 OC 12GB GDDR7 192-bit HDMI 3x DP to wydajna i nowoczesna karta graficzna stworzona z myślą o wymagających graczach oraz profesjonalistach potrzebujących wysokiej mocy obliczeniowej. Wyposażona w najnowszy układ NVIDIA GeForce RTX 5070, karta oferuje doskonałą jakość obrazu oraz płynność rozgrywki nawet w najbardziej wymagających tytułach AAA oraz podczas pracy z aplikacjami do edycji wideo, renderingu 3D i obliczeń AI.

Model Twin X2 OC to wersja fabrycznie podkreślona, co dodatkowo zwiększa jej możliwości wydajnościowe, pozwalając na jeszcze szybsze przetwarzanie grafiki i lepszą responsywność systemu. Karta dysponuje 12 GB pamięci GDDR7 o szynie 192-bit, co gwarantuje szybki transfer danych i płynne działanie nawet przy wysokich ustawieniach detali oraz rozdzielczościach 1440p i 4K.

System chłodzenia Twin X2, oparty na dwóch dużych wentylatorach oraz zoptymalizowanym radiatorze, zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i stabilną pracę pod obciążeniem, jednocześnie utrzymując niskie poziomy hałasu. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się komfortową i cichą pracą podczas długich sesji gamingowych lub intensywnych zadań kreatywnych.

Karta posiada komplet nowoczesnych złącz – jedno HDMI oraz trzy DisplayPorty, umożliwiające podłączenie kilku monitorów jednocześnie i stworzenie rozbudowanego stanowiska do pracy lub rozrywki. Obsługuje technologie takie jak ray tracing, DLSS 3 oraz AI-powered enhancement, które znacząco poprawiają jakość grafiki i wydajność, oferując realistyczne efekty świetlne, cienie oraz zwiększoną liczbę klatek na sekundę.

INNO3D GeForce RTX 5070 Twin X2 OC 12GB GDDR7 to idealny wybór dla osób, które oczekują od swojej karty graficznej najwyższej wydajności, nowoczesnych funkcji oraz niezawodności, monitorując najnowsze trendy i technologie dostępne w branży gamingowej i profesjonalnej grafice komputerowej.