

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-dual-12gb-gddr7-192bit-hdmi-3dp-p-372599.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna GeForce RTX 5070 DUAL 12GB GDDR7 192BIT HDMI/3DP

Cena brutto	3 213,99 zł
Cena netto	2 613,00 zł
Numer katalogowy	KGASUN507488003
Kod producenta	DUAL-RTX5070-O12G
Kod EAN	4711636046213
Liczba wentylatorów (karty graf.)	2
Wydajność AI	1000
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	6144
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Wielkość pamięci VRAM	12
Taktowanie rdzenia (Boost)	2542
Taktowanie rdzenia	2572
Taktowanie pamięci	28
Szyna pamięci	192-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR7
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x HDMI
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 5070
Wymiary	50,6 x 126 x 249 mm

Opis produktu

Karta graficzna GeForce RTX 5070 DUAL 12GB GDDR7 192BIT HDMI/3DP

DUAL GEFORCE RTX 5070

Podwójne wentylatory, Doskonałe dopasowanie

ASUS Dual GeForce RTX 5070 łączy potężną wydajność termiczną z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzenia flagowych kart graficznych - w tym dwa wentylatory Axial-tech, optymalizujące przepływ powietrza do radiatora.



Kompaktowy profil zapewnia większą moc na mniejszej przestrzeni. Wszystko to sprawia, że ASUS Dual jest idealnym wyborem dla graczy, którzy oczekują wysokiej wydajności graficznej w kompaktowej obudowie.

Rdzenie Tensor piątej generacji

Maksymalna wydajność AI z FP4 i DLSS 4

Nowe multiprocesory strumieniujące

Rozwiązanie zoptymalizowane pod kątem shaderów neuronowych

Czwartej generacji rdzenie do ray tracingu

Stworzone do optymalnej geometrii

Chłodzenie

Kompaktowa konstrukcja z dwoma wentylatorami

Starannie zaprojektowana osłona, radiator i układ rurek cieplnych umożliwiają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystanie wentylacji panelu bocznego obudowy, zapewniając wydajność termiczną wykraczającą poza kompaktowe rozmiary.

Podwójny BIOS

Czy priorytetem jest niższa temperatura rdzenia czy cichsza praca? Tryb wydajności zwiększa prędkość wentylatora, aby karta działała chłodno przez cały czas. Tryb cichy zachowuje te same docelowe ustawienia mocy i wydajności, ale stosuje mniej agresywną krzywą wentylatora, aby zapewnić cichszą pracę w średnich temperaturach. Chcesz mieć większą kontrolę? Oprogramowanie GPU Tweak III umożliwia precyzyjne dostosowanie profili wentylatorów i wydajności.

Technologia Auto-Extreme

Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza nowe standardy w branży. Zmniejsza to obciążenie termiczne komponentów i pozwala uniknąć stosowania agresywnych chemikaliów czyszczących, co skutkuje mniejszym wpływem na środowisko. Rezultatem jest niższe zużycie energii podczas produkcji i bardziej niezawodny produkt wysokiej jakości. niższe zużycie energii podczas produkcji i bardziej niezawodny produkt.

Idealny zasilacz do systemów z kartą graficzną GeForce RTX z serii 50

Skorzystaj z naszego kalkulatora mocy, aby oszacować, jak dużą moc będziesz potrzebować do zasilania swojego systemu, a następnie wybierz kompatybilną jednostkę zasilającą ROG, TUF Gaming lub Prime dla najwyższej wydajności.

RTX. Its On.

Najlepsze rozwiązania do ray tracingu i AI

RTX to najbardziej zaawansowana platforma oferująca pełną obsługę ray tracingu i technologie renderowania neuronowego, które rewolucjonizują sposób, w jaki gramy i tworzymy treści. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z technologii RTX, zapewniając wyjątkowo realistyczną grafikę i niezwykle szybką pracę dzięki najnowocześniejszym funkcjom sztucznej inteligencji, takim jak DLSS Multi Frame Generation.