

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5050-dual-8gb-oc-gddr6-128bit-3dp-hdmi-p-372596.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta graficzna GeForce RTX 5050 DUAL 8GB OC GDDR6 128BIT 3DP/HDMI

Cena brutto	<b>1 401,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 139,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGASUN505378000</b>
Kod producenta	<b>DUAL-RTX5050-O8G</b>
Kod EAN	<b>4711636178518</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>2560</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E 16x ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>8</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>2647</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2677</b>
Taktowanie pamięci	<b>20</b>
Szyna pamięci	<b>128-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 5050</b>
Wymiary	<b>40 x 120,2 x 203 mm</b>
Liczba wentylatorów (karty graf.)	<b>2</b>
Wydajność AI	<b>433</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Dwa wentylatory, idealne dopasowanie

ASUS Dual GeForce RTX 5050 łączy w sobie wysoką wydajność termiczną z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzenia z flagowych kart graficznych - w tym dwa wentylatory Axial-tech optymalizujące przepływ powietrza do radiatora. Zaprojektowany w kompaktowej obudowie z 2 gniazdami, zapewnia większą moc na mniejszej przestrzeni. Te ulepszenia sprawiają, że ASUS Dual jest idealnym wyborem dla graczy, którzy oczekują wysokiej wydajności graficznej w

kompaktowej obudowie.

## Najlepsza platforma dla graczy i twórców

- Rdzenie Tensor piątej generacji - Maksymalna wydajność SI dzięki FP4 i DLSS 4
- Nowe multiprocesory strumieniowe - Zoptymalizowany pod kątem cieniowania neuronowego
- Rdzenie Ray Tracing czwartej generacji - Zbudowany z myślą o geometrii Mega

## Chłodzenie

### Konstrukcja z 2 gniazdami

Starannie zaprojektowana osłona, radiator i rurki cieplne umożliwiają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystanie wentylacji panelu bocznego obudowy, zapewniając wydajność termiczną nieosiągalną w kompaktowych rozmiarach.

### Podwójny BIOS

Czy priorytetem jest dla Ciebie niższa temperatura rdzenia czy cichsza praca? Tryb Performance zwiększa prędkość wentylatora, aby karta działała w niskiej temperaturze przez cały czas. Tryb cichy utrzymuje te same ustawienia mocy docelowej i wydajności, ale stosuje mniej agresywną krzywą wentylatora, aby zapewnić cichszą pracę w średnich temperaturach. Chcesz mieć większą kontrolę? Dostosuj swoje wrażenia z gry dzięki oprogramowaniu GPU Tweak III, aby uzyskać precyzyjne profile wentylatorów i regulację wydajności.

### Technologia Auto-Extreme

Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który wyznacza nowe standardy w branży, umożliwiając zakończenie całego w jednym przejściu. Zmniejsza to obciążenie termiczne komponentów i pozwala uniknąć stosowania chemikaliów czyszczących, co skutkuje i minimalizuje mniejszy wpływ na środowisko. Rezultatem jest mniejsze zużycie energii podczas produkcji i bardziej niezawodny produkt wysokiej jakości.

### Najlepszy zasilacz do serii GeForce RTX 50

Skorzystaj z kalkulatora mocy, aby oszacować, ile energii będziesz potrzebować do zainstalowania swojego systemu, a następnie wybierz kompatybilny zasilacz ROG, TUF Gaming lub Prime, aby uzyskać najwyższą wydajność.

### Najlepsze rozwiązania w zakresie ray tracingu i sztucznej inteligencji

RTX to najbardziej zaawansowana platforma do pełnego ray tracingu i technologii renderingu neuronowego, które rewolucjonizują sposób, w jaki gramy i tworzymy. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z RTX, aby zapewnić realistyczną grafikę i niewiarygodnie szybką wydajność dzięki najnowocześniejszym funkcjom sztucznej inteligencji, takim jak DLSS Multi Frame Generation.

### Twoja kreatywna przewaga nad sztuczną inteligencją

NVIDIA Studio to Twoja kreatywna przewaga. Procesory graficzne GeForce RTX z serii 50 odblokowują przełomową wydajność w edycji wideo, renderowaniu 3D i projektowaniu graficznym. Doświadcz akceleracji RTX w najlepszych aplikacjach kreatywnych, światowej klasy sterownikach NVIDIA Studio zaprojektowanych i stale aktualizowanych, aby zapewnić maksymalną stabilność, a także zestawu wyjątkowych narzędzi, które wykorzystują moc RTX do kreatywnych przepływów pracy wspomaganych przez sztuczną inteligencję.