



## Karta graficzna ASUS DUAL RTX 5060 8GB OC

Cena brutto	<b>1 494,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 214,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>61391004</b>
Kod producenta	<b>DUAL RTX 5060</b>
Kod EAN	<b>4711636057899</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

#### Karta graficzna ASUS DUAL RTX 5060 8GB OC

##### Podwójne wentylatory, Doskonałe dopasowanie

ASUS Dual GeForce RTX™ 5060 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.

##### Kompaktowa konstrukcja z dwoma wentylatorami

Starannie zaprojektowana osłona, radiator i układ rurek cieplnych umożliwiają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystanie wentylacji panelu bocznej 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.

### Specyfikacja

- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2565 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2535 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Długość produktu:** 228 mm
- **Waga produktu:** 647 g
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 623 TOPs
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,11 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1