

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/karta-graficzna-asus-dual-rtx-5060-ti-8gb-oc-gddr7-dlss-4-p-16577.html>

Karta graficzna Asus DUAL RTX 5060 TI 8GB OC GDDR7 DLSS 4



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 549,00 zł |
| Cena netto | 1 259,35 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 61391001 |
| Kod producenta | DUAL-RTX5060TI-O8G |
| Kod EAN | 4711387994290 |
| Producent | ASUS |

Opis produktu

ASUS Dual RTX5060TI-O8G NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 8 GB GDDR7

Podwójne wentylatory, Doskonałe dopasowanie

ASUS Dual GeForce RTX™ 5060 Ti 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 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 umożliwi 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:

Konstrukcja

- **Liczba wentylatorów:** 2 went.
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Gotowość na SFF:** Tak

Procesor

- **CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2602 MHz
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2632 MHz
- **Maks. rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Procesor neuronowy (NPU) - Wydajność NPU do:** 767 TOPs

Pamięć

- **Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej:** 8 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit

Porty i interfejsy

- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

Wydajność

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak

Dane opakowania

- **Głębokość opakowania:** 219 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,12 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Moc

- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary

- **Długość produktu:** 229 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Waga produktu:** 656 g
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s

Zawartość opakowania

- Podręcznik użytkownika: Tak