

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/geforce-asus-rtx-5060-ti-tuf-16gb-oc-gddr7-dlss-4-p-16574.html>

Geforce Asus RTX 5060 TI TUF 16GB OC GDDR7 DLSS 4

Cena brutto	3 183,00 zł
Cena netto	2 587,80 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	61390998
Kod producenta	TUF-RTX5060TI-O16G-GAMING
Kod EAN	4711387994382
Producent	ASUS

Opis produktu

ASUS TUF Gaming NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7

GRAJ W STYLU TUF. Urządzenie stworzone pod kątem wytrzymałości

Architektura NVIDIA Blackwell została udoskonalona dzięki ulepszonemu chłodzeniu i zasilaniu, a ponadto zastosowano wytrzymałe wzmocnienia gwarantujące wyjątkową trwałość. Przeładuj wirtualną broń i zdominuj gamingowe pole bitwy z kartą TUF Gaming GeForce RTX™ 5070 Ti, która została zaprojektowana pod kątem pracy w najtrudniejszych warunkach i zapewniania niezrównanej wydajności.

Mistrzostwo chłodzenia

Ta zaawansowana konstrukcja chłodzenia wykorzystuje opatentowaną przez ASUS technikę produkcji MaxContact, podkładkę termiczną GPU z funkcją zmiany fazy, a także wydajne wentylatory Axial-tech. Dzięki temu zapewniona jest doskonała wydajność chłodzenia, zoptymalizowany przepływ powietrza i cicha praca, a wszystko to w wytrzymałym i dobrze wentylowanym metalowym egzoszkielecie.

Najlepsza jednostka zasilająca do systemów z kartą graficzną GeForce RTX z serii 50

Jednostki zasilające TUF Gaming z serii Gold idealnie nadają się do kart graficznych TUF Gaming GeForce RTX z serii 50, zapewniając wyjątkową trwałość i niezawodne zasilanie. Te jednostki zasilające są wykonane z zastosowaniem wysokiej jakości podzespołów i kondensatorów klasy wojskowej, co gwarantuje, że Twój system gamingowy będzie działał z najwyższą wydajnością, nawet podczas najbardziej wymagających sesji rozgrywki.

Najważniejsze parametry techniczne:

Procesor

- **CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2692 MHz
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2662 MHz
- **Maks. rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

Pamięć

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Przepustowość pamięci:** 28 GB/s

Grafika

- **Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej:** 16 GB
- **Grafika - Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Porty i interfejsy

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

Wydajność

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak

Konstrukcja

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor iluminacji:** Wielo
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Ilość gniazd:** 3,1
- **Oświetlenie:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 went.

- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)

Moc

- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Dane opakowania

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość produktu:** 62 mm
- **Wysokość produktu:** 133,5 mm
- **Waga produktu:** 1,15 kg
- **Długość produktu:** 302 mm
- **Głębokość opakowania:** 227 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,91 kg