

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/karta-graficzna-asus-tuf-gaming-geforce-rtx-5070-oc-12gb-sklep-kozienice-radom-p-16225.html>



Karta graficzna ASUS TUF Gaming GeForce RTX 5070 OC 12GB SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	3 148,00 zł
Cena netto	2 559,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60568621
Kod producenta	90YVOLZ0-M0NA00
Kod EAN	4711387849071
Producent	ASUS

Opis produktu

ASUS GeForce RTX 5070 TUF Gaming OC 12GB GDDR7 DLSS4

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, która została zaprojektowana pod kątem pracy w najtrudniejszych warunkach i zapewniania niezrównanej wydajności.

Mistrzostwo chłodzenia

Dzięki temu zapewniona jest doskonała wydajność chłodzenia, zoptymalizowany przepływ powietrza i cicha praca, a wszystko to w wytrzymałym i dobrze wentylowanym metalowym egzoszkielecie.

RTX. It's On.

RTX to pełny ray tracing i AI, zapewniające realistyczną grafikę i najwyższą wydajność. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje moc GPU GeForce RTX™ serii 50 oraz rdzenie Tensor piątej generacji do generowania klatek i superrozdzielczości.

Maksymalna responsywność z NVIDIA Reflex 2

Reflex 2 redukuje opóźnienia, poprawiając czas reakcji i celowanie w grach e-sportowych. Nowa funkcja Frame Warp dodatkowo przyspiesza przetwarzanie obrazu.

Kreatywna przewaga dzięki NVIDIA Studio

RTX 5070 Ti to przełomowa wydajność w edycji wideo, renderingu 3D i projektowaniu graficznym. Akceleracja RTX i zoptymalizowane sterowniki NVIDIA Studio gwarantują stabilność i najwyższą jakość w aplikacjach twórczych.

Specyfikacja

- Producent układu graficznego: **NVIDIA**
- Układ graficzny: **GeForce RTX 5070**
- Rodzaj złącza: **PCI-E x16 5.0**
- Pamięć: **12 GB**
- Rodzaj pamięci: **GDDR7**
- Szyna pamięci: **192-bit**
- Taktowanie pamięci: **28000 MHz**
- Taktowanie rdzenia: **2640 MHz w trybie Boost**
- Rdzenie CUDA: **6144**
- Obsługa ray tracingu: **Tak**
- Wydajność AI: **1026 AI TOPS**
- Typ chłodzenia: **Aktywne**
- Wyjście HDMI: **2 szt.**
- Wyjście DisplayPort: **3 szt.**
- Złącze zasilania: **1x 16-pin**
- Rekomendowana moc zasilacza: **750 W**
- Długość: **329 mm**
- Szerokość: **140 mm**
- Wysokość: **62,5 mm**
- Dodatkowe informacje: **DLSS 4**