

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/asus-geforce-rtx-5070-ti-prime-oc-16gb-gddr7-p-449.html>



## Asus GeForce RTX 5070 Ti PRIME OC 16GB GDDR7

Cena

**4 799,00 zł**

### Opis produktu

#### Karta graficzna GeForce RTX 5070 TI PRIME OC 16G B GDDR7 256bit DP/HDMI

##### Stworzone pod kątem maksymalnej mocy

Zapewnij sobie wysoką wydajność dzięki Prime GeForce RTX 5070 Ti, karcie graficznej GeForce z mocą dla entuzjastów do systemów SFF. Karta ta charakteryzuje się konstrukcją 2,5-słotową dla szerokiej kompatybilności, a ponadto dysponuje trzema wentylatorami gwarantującymi doskonały przepływ powietrza i optymalne chłodzenie.

##### Zbuduj mały system. Graj w wielkim stylu.

Dzięki tej zgodnej z formatem SFF karcie GeForce o klasie rozwiązań dla entuzjastów możesz zmieścić GPU o wysokiej wydajności w mniejszej obudowie. Wybierz obudowę zgodną z kartami GeForce SFF-Ready klasy sprzętu dla entuzjastów, aby uzyskać pewność kompatybilności i zoptymalizować swój system PC.

##### Chłodzenie

###### Konstrukcja 2,5-słotowa

Karta graficzna Prime RTX 5070 Ti jest oparta na konstrukcji 2,5-słotowej ze starannie opracowanym układem z osłoną, radiatorem i rurkami cieplnymi. Pozwala to trzem wentylatorom Axial-tech wykorzystywać wentylację z panelu bocznego obudowy i zapewniać wysoką optymalną wydajność chłodzenia.

##### Dual BIOS

Twoim priorytetem są niskie temperatury rdzenia czy niski poziom hałasu? Tryb Performance zapewnia Ci szybszą pracę wentylatorów, dzięki czemu karta graficzna zawsze będzie chłodna. Tryb Quiet udostępnia takie same ustawienia w zakresie wymaganej wydajności i maksymalnych osiągnięć, a jednocześnie mniej agresywną krzywą reagowania wentylatorów - dla cichszej pracy przy średnich temperaturach.

##### Technologia Auto-Extreme

Zautomatyzowany proces produkcyjny wyznacza nowe standardy w branży, dając możliwość wykonania całego lutowania w jednym kroku procesowym. Technologia ASUS Auto-Extreme zmniejsza obciążenie termiczne komponentów i pozwala uniknąć stosowania silnych środków czyszczących. Efektem jest mniejszy wpływ na środowisko naturalne, niższe zużycie energii podczas produkcji oraz ogólnie bardziej niezawodne produkty.

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

Skorzystaj z kalkulatora mocy, aby oszacować, jak dużą moc będziesz potrzebować do zasilania swojego systemu, a następnie wybierz kompatybilną jednostkę zasilającą ROG, TUF Gaming lub Prime dla najwyższej wydajności.

##### Najlepsze rozwiązania do ray tracingu i AI

RTX to najbardziej zaawansowana platforma oferująca pełną obsługę ray tracingu i technologie renderowania neuronowego,

---

które rewolucjonizują sposób, w jaki gramy i tworzymy treści. Ponad 700 gier i aplikacji korzysta z technologii RTX, zapewniając wyjątkowo realistyczną grafikę i niezwykle szybką pracę dzięki najnowocześniejszym funkcjom sztucznej inteligencji, takim jak DLSS Multi Frame Generation.

Model	GeForce RTX 5070 Ti
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 5.0
Producent chipsetu	NVIDIA
Chipset	GeForce RTX 5070 Ti
Rodzaj pamięci	DDR7
Szyna pamięci	256-bitowa
Wielkość pamięci VRAM	16 GB
Taktowanie rdzenia	2527 MHz
Taktowanie rdzenia (Boost)	2497 MHz
Taktowanie pamięci	28 Gbps
Rdzenie CUDA	8960
Wydajność AI (TOPs)	1432
Porty wideo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x HDMI</li><li>• 3 x DisplayPort</li></ul>
Chłodzenie	Aktywne
Liczba wentylatorów	3
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Wymiary	50 x 126 x 304 mm
Wersja	Box
Minimalny zalecany zasilacz	750 W GOLD ATX 3.0 PCI
Strona producenta	<a href="#">link</a>