

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-ti-prime-oc-16g-b-gddr7-256bit-dp-hdmi-p-361379.html>



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

Cena brutto	<b>4 979,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 048,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGASUN507588202</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5070TI-O16G</b>
Kod EAN	<b>4711387861516</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E 16x ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>16</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>2497</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2527</b>
Taktowanie pamięci	<b>28</b>
Szyna pamięci	<b>256-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR7</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 5070 Ti</b>
Wymiary	<b>50 x 126 x 304 mm</b>
Wydajność AI	<b>1432</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>8960</b>

### 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-slotowa**

Karta graficzna Prime RTX 5070 Ti jest oparta na konstrukcji 2,5-slotowej 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.