



## Karta graficzna GeForce Asus RTX 5060 TI PRIME 16GB OC GDDR7 DLSS 4

Cena brutto	<b>2 824,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 295,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>61390999</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5060TI-O16G</b>
Kod EAN	<b>4711387994054</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ASUS PRIME RTX 5060 TI 16GB OC

### Stworzone pod kątem maksymalnej mocy

Zapewnij sobie wysoką wydajność dzięki Prime GeForce RTX 5060 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.

### Konstrukcja 2,5-słotowa

Karta graficzna Prime RTX 5060 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.

## Parametry techniczne:

### Procesor

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Procesor strumieniowy:** 4
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2647 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** , NVIDIA
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rdzenie CUDA:** 4608

### Pamięć

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s

### Konstrukcja

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Gotowość na SFF:** Tak

### Moc

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

### Waga i rozmiary

- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 304 mm
- **Waga produktu:** 898 g
- **Wysokość produktu:** 120 mm

### Wymagania systemowe

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

### Wydajność

- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wydajność NPU do:** 772 TOPs

#### Dane opakowania

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,49 kg

#### Porty i interfejsy

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