

## Karta graficzna GeForce Asus PRIME RTX 5060 TI 8GB OC GDDR7 DLSS 4



Cena brutto	<b>1 925,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 565,04 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>61391000</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5060TI-O8G</b>
Kod EAN	<b>4711387994207</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## Karta graficzna ASUS PRIME RTX 5060 Ti 8GB 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-slotową 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-slotowa

Karta graficzna Prime RTX 5060 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.

## Specyfikacja:

- **Model** - PRIME-RTX5070-12G
- **Silnik graficzny** - NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
- **Wydajność** - AI 988 TOPs
- **Standard szyny** - PCI Express 5.0
- **OpenGL** - OpenGL®4.6
- **Pamięć wideo** - 12GB GDDR7
- **Taktowanie zegara** - OC mode: 2542MHz; Default mode: 2512MHz (Boost Clock)
- **Rdzenie CUDA** - 6144
- **Szybkość pamięci** - 28 Gbps
- **Interfejs pamięci** - 192-bitowy
- **Rozdzielczość** - Maks. rozdzielczość cyfrowa 7680 x 4320
- **Interfejsy** - Tak x 1 (Native HDMI 2.1b); Tak x 3 (Native DisplayPort 2.1b); Obsługa HDCP Tak (2.3)
- **Maksymalna obsługa wyświetlacza** - 4
- **Obsługa NVlink/ Crossfire** - Nie
- **Akcesoria** - 1 x Speedsetup Manual; 1 x ASUS Velcro Hook & Loop; 1 x Thank You Card; 1 x Adapter Cable (1 to 2)
- **Oprogramowanie** - ASUS GPU Tweak III & MuseTree & sterownik GeForce Game Ready & sterownik Studio: całe oprogramowanie należy pobrać ze strony pomocy technicznej
- **Wymiary** - 304 x 126 x 50 mm 12 x 5 x 2 inch
- **Rekomendowana moc zasilacza** - 750W
- **Gniazda zasilania** - 1 x 16-pin
- **Slot** - 2.5 Slot  
SFF Ready Compatible