



## Karta graficzna ASUS PRIME RTX 5060 8GB OC

Cena brutto	<b>1 844,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 499,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>61391002</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5060-8GB-OC</b>
Kod EAN	<b>4711636057851</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## Karta graficzna ASUS PRIME RTX 5060 8GB OC

### Stworzone pod kątem maksymalnej mocy

Zapewnij sobie wysoką wydajność dzięki Prime GeForce RTX 5060, 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 jest oparta na konstrukcji 2,5-słotowej ze starannie opracowanym układem z osłoną, radiatorami 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

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2595 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2565 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Waga produktu:** 775 g
- **Długość produktu:** 268,3 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 630 TOPs
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Wersja HDMI:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość portów HDMI:** 1

