

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-asus-prime-rtx-5060-8gb-oc-p-212140.html>

Karta graf. ASUS PRIME RTX 5060 8GB OC



Cena	1 832,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VGAASUNVD0923
Kod producenta	90YV0N10-M0NA00
Kod EAN	4711636057851
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2595 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2565 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 268,3 mm
- **Waga produktu:** 775 g
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 630 TOPs
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0

-
- **Wersja HDMI:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2595 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2565 MHz
- **Rdzenie CUDA:** 3840
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB

Konstrukcja:

- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Długość produktu:** 268,3 mm
- **Waga produktu:** 775 g

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Wydajność:

- **Wydajność NPU do:** 630 TOPs
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm

Porty i interfejsy:

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