

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-prime-rtx5060ti-o16g-nvidia-geforce-rtx-5060-ti-16-gb-gddr7-p-212300.html>



ASUS Prime -RTX5060TI-O16G NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 16 GB GDDR7

Cena	3 287,54 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRJGCN
Kod producenta	90YV0MH2-MONA00
Kod EAN	4711387994054

Opis produktu

- **Częstotliwość procesora (tryb OC):** 2647 MHz
- **Procesor strumieniowy:** 4
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5060 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2617 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 4608
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Technologia chłodzenia:** ASUS Axial-tech
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Wielobarwny
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Gotowość na SFF:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Waga produktu:** 898 g
- **Długość produktu:** 304 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **HDCP:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 772 TOPs
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,49 kg
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Typ interfejsu:** PCI Express 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b
- **Wersja HDMI:** 2.1b

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 3

Specyfikacja:

Procesor:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 233 mm
- **Wysokość opakowania:** 88,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,49 kg
- **Szerokość opakowania:** 405 mm

Porty i interfejsy:

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