

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-5070-ti-phoenix-s-geforce-rtx-5070-ti-16-gb-gddr7-256-bit-p-212154.html>



## Karta graficzna GeForce RTX 5070 Ti Phoenix-S, GeForce RTX 5070 Ti, 16 GB, GDDR7, 256 Bit

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>4 730,72 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCROKRX</b>       |
| Kod producenta   | <b>20804309000</b>         |
| Kod EAN          | <b>4710562245547</b>       |

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz
- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Głębokość produktu:** 49,4 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

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

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 5070 Ti
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2452 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2295 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 8960
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 896 GB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 28 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 14000 MHz

### Konstrukcja:

- **Ilość gniazd:** 2,5
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 127,1 mm
- **Głębokość produktu:** 49,4 mm
- **Długość produktu:** 331,9 mm

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64

### Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak

### Dane opakowania:

- 
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

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