

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pny-rtx-pro-5000-blackwell-48-gb-gddr7-ecc-384-bit-300w-pci-express-5-0-x16-4-x-display-port-2-1b-at-p-173423.html>



## PNY RTX PRO 5000 Blackwell, 48 GB GDDR7 ECC 384-bit, 300W, PCI Express 5.0 x16, 4 x Display Port 2.1b, ATX bracket, 1x CEM5 16-pin power supply cable,

Cena	<b>22 505,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0096</b>
Kod producenta	<b>VCNRTXPRO5000-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403403454</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** RTX PRO 5000
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 14080
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Przepustowość pamięci:** 1344 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 48 GB
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja Shader'a:** 6.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

### Specyfikacja:

#### Procesor:

- 
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
  - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
  - **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
  - **Procesor graficzny:** RTX PRO 5000
  - **Technologia CUDA:** Tak
  - **Rdzenie CUDA:** 14080
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

#### **Pamięć:**

- **Przepustowość pamięci:** 1344 GB/s
- **Pamięć karty graficznej:** 48 GB
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7

#### **Konstrukcja:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2

#### **Moc:**

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

#### **Waga i rozmiary:**

- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm

#### **Wydajność:**

- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja Shader'a:** 6.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0

#### **Porty i interfejsy:**

- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b