

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pny-rtx-pro-5000-blackwell-vcnrtxpro5000-72-pb-p-241242.html>

PNY RTX PRO 5000 Blackwell VCNRTXPRO5000-72-PB



Cena	33 901,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0102
Kod producenta	VCNRTXPRO5000-72-PB
Kod EAN	3536403407537
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Technologia CUDA:** Tak
- **Procesor graficzny:** RTX PRO 5000
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rdzenie CUDA:** 14080
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 72 GB
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Przepustowość pamięci:** 1344 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Pobór mocy (max):** 300 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Waga produktu:** 1,22 kg
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 15, Ubuntu 18.04 LTS, Solaris 11, Fedora 31, FreeBSD 11
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA 3D Vision:** Tak
- **Wersja Shader'a:** 6.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0

Specyfikacja:

Procesor:

- **Technologia CUDA:** Tak

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

Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 72 GB
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Przepustowość pamięci:** 1344 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7

Konstrukcja:

- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 300 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,22 kg
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm
- **Długość produktu:** 266,7 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 15, Ubuntu 18.04 LTS, Solaris 11, Fedora 31, FreeBSD 11

Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **NVIDIA 3D Vision:** Tak
- **Wersja Shader'a:** 6.6
- **Wersja OpenCL:** 3.0

Porty i interfejsy:

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