

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-173422.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	21 947,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0095
Kod producenta	VCNRTXPRO5000-SB
Kod EAN	3536403403461
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Pamięć karty graficznej:** 48 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR7
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Ilość gniazd:** 2
- **Kolor produktu:** Złoty, Czarny
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 300 W
- **Rodzaj opakowania:** Small box
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm
- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja Shader'a:** 6.6
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Wersja DisplayPort:** 2.1b

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Small box
- **Długość produktu:** 266,7 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm

Wydajność:

- **Wersja OpenCL:** 3.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja Shader'a:** 6.6

Porty i interfejsy:

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