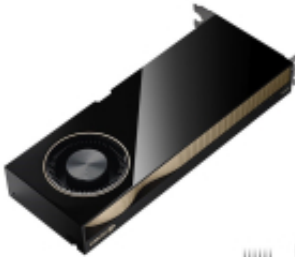


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-6000-ada-48gb-gddr6-4x-displayport-pci-express-4-0-dual-slot-atx-atx-p-173403.html>



## Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 6000 ADA 48GB, GDDR6, 4x DisplayPort, PCI Express 4.0, dual slot ATX - ATX bracket, Retail

Cena	<b>34 806,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0037</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX6000ADA-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403392635</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Liczba rdzeni NVIDIA Tensor:** 568
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Liczba rdzeni NVIDIA RT:** 142
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 18176
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** RTX 6000 Ada
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 48 GB
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 16-pin
- **Pobór mocy (max):** 300 W
- **Wysokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 1,18 kg
- **Głębokość produktu:** 267 mm
- **Wersja DirectX:** 12.07
- **Wersja OpenGL:** 4.68
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Instrukcja:** Tak
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Liczba dołączonych adapterów:** 1 szt.
- **Typ adaptera złącza:** DP - HDMI
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 4.0
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego

---

śmietnika., Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slotcie PCIe przed włączeniem zasilania., Nie otwierać pokrywy karty graficznej.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Liczba rdzeni NVIDIA Tensor:** 568
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Liczba rdzeni NVIDIA RT:** 142
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Rdzenie CUDA:** 18176
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** RTX 6000 Ada

### Pamięć:

- **Korekcja ECC:** Tak
- **Magistrala pamięci:** 384 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 48 GB
- **Przepustowość pamięci:** 960 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Złoty
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 112 mm
- **Waga produktu:** 1,18 kg
- **Głębokość produktu:** 267 mm

### Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 12.07
- **Wersja OpenGL:** 4.68
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie

### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja:** Tak
- **Kabel zasilający:** Tak
- **Liczba dołączonych adapterów:** 1 szt.
- **Typ adaptera złącza:** DP - HDMI

### Porty i interfejsy:

- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 4.0

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slotcie PCIe przed włączeniem zasilania., Nie

---

otwierać pokrywy karty graficznej.