

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-4000-ada-generation-20-gb-gddr6-160-bit-pcie-4-0-x16-single-slot-4x-m-p-173425.html>



## Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, 20 GB GDDR6 160-bit, PCIe 4.0 x16, Single Slot, 4x Mini DP 1.4a, ATX - ATX bracket, 1x 16-pin pow

Cena	<b>9 937,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0051</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX4000ADA-SB</b>
Kod EAN	<b>3536403393922</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Procesor graficzny:** 4000 Ada
- **Pamięć karty graficznej:** 20 GB
- **Magistrala pamięci:** 160 bit
- **Przepustowość pamięci:** 360 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6 (ECC)
- **Wysokość wspornika:** ATX bracket
- **Układ:** Full Height
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Pobór mocy:** 210 W
- **Szerokość produktu:** 241,3 mm
- **Wysokość produktu:** 111,7 mm
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja Shader'a:** 6.7
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Retail
- **Przewody:** 16-pinowy kabel zasilający
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Producent:** PNY
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać pokrywy karty graficznej., Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slotcie PCIe przed włączeniem zasilania.

### Specyfikacja:

#### Procesor:

- 
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
  - **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
  - **Procesor graficzny:** 4000 Ada

#### **Pamięć:**

- **Pamięć karty graficznej:** 20 GB
- **Magistrala pamięci:** 160 bit
- **Przepustowość pamięci:** 360 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6 (ECC)

#### **Konstrukcja:**

- **Wysokość wspornika:** ATX bracket
- **Układ:** Full Height
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2

#### **Moc:**

- **Pobór mocy:** 210 W

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

- **Szerokość produktu:** 241,3 mm
- **Wysokość produktu:** 111,7 mm

#### **Wydajność:**

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja Shader'a:** 6.7
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Retail

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** 16-pinowy kabel zasilający

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

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

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Producent:** PNY
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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