

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	8 400,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0051
Kod producenta	VCNRTX4000ADA-SB
Kod EAN	3536403393922
PKWiU	26.12.20.0

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.