

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/vga-nvidia-rtx-4000-ada-20gb-pcie-card-p-173395.html>



VGA NVIDIA RTX 4000 ADA 20GB PCIE CARD

Cena	6 127,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGKASUNVD0034
Kod producenta	90SKC000-M8IANO
Kod EAN	4711387372067
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Procesor graficzny:** RTX 4000 Ada
- **Pamięć karty graficznej:** 20 GB
- **Magistrala pamięci:** 160 bit
- **Przepustowość pamięci:** 360 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6 (ECC)
- **Pobór mocy:** 130 W
- **Szerokość produktu:** 241,3 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja Shader'a:** 6.7
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Producent:** Asus
- **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:

- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Rdzenie CUDA:** 6144
- **Procesor graficzny:** RTX 4000 Ada

Pamięć:

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

Moc:

- **Pobór mocy:** 130 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 241,3 mm
- **Wysokość produktu:** 111,8 mm

Wydajność:

- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja Shader'a:** 6.7

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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 slotie PCIe przed włączeniem zasilania.