

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pny-nvidia-a1000-8gb-gddr6-128-bit-low-profile-pcie-4-0-x8-single-slot-4-x-mini-displayport-1-4a-50w-p-173405.html>



## PNY NVIDIA A1000 8GB GDDR6 128-bit, Low Profile, PCIe 4.0 x8, Single slot, 4 x Mini DisplayPort 1.4a, 50W, LP bracket, small box

Cena	<b>1 955,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0083</b>
Kod producenta	<b>VCNRTXA1000-SB</b>
Kod EAN	<b>3536403399481</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor graficzny:** RTX 2000 Ada
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 5120 x 2880 px
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Pobór mocy:** 50 W
- **Szerokość produktu:** 69 mm
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **liczba Mini DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **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:

- **Procesor graficzny:** RTX 2000 Ada
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 5120 x 2880 px

#### Pamięć:

- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB

---

### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Pobór mocy:** 50 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 69 mm

### Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **liczba Mini DisplayPort:** 4
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a

### 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 slotcie PCIe przed włączeniem zasilania.