

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-5000-ada-generation-32-gb-gddr6-ecc-256-bit-pcie-4-0-x16-dual-slot-4x-p-173409.html>



Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 5000 Ada Generation, 32 GB GDDR6 ECC 256-bit, PCIe 4.0 x16, Dual Slot, 4x DP 1.4a, ATX - ATX bracket, 1x 16-pin power s

Cena	17 579,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0053
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-SB
Kod EAN	3536403396459
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** RTX 5000 Ada
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Przepustowość pamięci:** 576 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6 (ECC)
- **Dodatkowe złącze zasilania:** 1x CEM5 16-pin CPU
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wysokość wspornika:** ATX bracket
- **Ilość gniazd:** 2
- **Układ:** Full Height
- **Pobór mocy:** 250 W
- **Wysokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 266,7 mm
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wersja Shader'a:** 6.7
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Small box
- **Przewody:** 16-pinowy kabel zasilający
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Producent:** PNY
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Ostrzeżenia:** Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slotcie PCIe przed włączeniem zasilania., Nie otwierać pokrywy karty graficznej., Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** RTX 5000 Ada
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA

Pamięć:

- **Przepustowość pamięci:** 576 GB/s
- **Magistrala pamięci:** 256 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6 (ECC)

Konstrukcja:

- **Dodatkowe złącze zasilania:** 1x CEM5 16-pin CPU
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wysokość wspornika:** ATX bracket
- **Ilość gniazd:** 2
- **Układ:** Full Height

Moc:

- **Pobór mocy:** 250 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 266,7 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Small box

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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