

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-5000-ada-generation-32-gb-gddr6-ecc-256-bit-pcie-40-x16-dual-slot-4x-p-8472.html>



Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 5000 Ada Generation, 32 GB GDDR6 ECC 256-bit, PCI

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 24 171,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | ACT-KGKPNYNVD0054 |
| Kod producenta | VCNRTX5000ADA-PB |
| Kod EAN | 3536403397203 |

Opis produktu

- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Litografia: 4 nm
- Rodzina procesorów grafiki: NVIDIA
- Technologia CUDA: Tak
- Rdzenie CUDA: 12800
- Procesor graficzny: RTX 5000 Ada
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6 (ECC)
- Przepustowość pamięci: 576 GB/s
- Pamięć karty graficznej: 32 GB
- Magistrała pamięci: 256 bit
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Dodatkowe złącze zasilania: 1x CEM5 16-pin CPU
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Ilość gniazd: 2
- Układ: Full Height
- Wysokość wspornika: ATX bracket
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 16-pin
- Pobór mocy (max): 250 W
- Waga produktu: 1,08 kg
- Wysokość produktu: 111,8 mm
- Głębokość produktu: 266,7 mm
- Dual Link DVI: Nie
- NVIDIA 3D Vision: Tak
- Wersja Shader'a: 6.7
- Wersja DirectX: 12.0
- Wersja OpenGL: 4.6
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Rodzaj opakowania: Retail
- Przewody: DisplayPort do HDMI 2.0, 16-pinowy kabel zasilający
- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Ilość DisplayPort: 4
- Typ interfejsu: PCI Express x16 4.0