

Link do produktu: <https://computerlab.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-5000-ada-generation-32-gb-gddr6-ecc-256-bit-pcie-4-0-x16-dual-slot-p-254217.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 brutto	18 952,58 zł
Cena netto	15 408,60 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0053
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-SB
Kod EAN	3536403396459
Producent	PNY Technologies
Przepustowość pamięci	576 GB/s
Ostrzeżenia	Nie otwierać pokrywy karty graficznej.,Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slocie PCIe przed włączeniem zasilania.
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość DisplayPort	4
Wysokość wspornika	ATX bracket
Wersja Shader'a	6.7
Wersja OpenGL	4.6
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	RTX 5000 Ada
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Magistrala pamięci	256 bit
Wbudowany tuner tv	Nie
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Wersja DisplayPort	1.4a
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Typ interfejsu	PCI Express 4.0
Przewody	16-pinowy kabel zasilający

Układ	Full Height
Rodzaj opakowania	Small box
Wysokość produktu	111,7 mm
Szerokość produktu	266,7 mm
Ilość gniazd	2
Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU
Producent	PNY
Pamięć karty graficznej	32 GB
Pobór mocy	250 W

Opis produktu

- Gwarancja: G036M