

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-5000-ada-generation-32-gb-gddr6-ecc-256-bit-pcie-4-0-x16-dual-slot-p-300662.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	21 782,99 zł
Cena netto	17 709,75 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0053
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-SB
Kod EAN	3536403396459
Wysokość wspornika	ATX bracket
Ilość gniazd	2
Wersja OpenGL	4.6
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Typ interfejsu	PCI Express 4.0
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	RTX 5000 Ada
Magistrala pamięci	256 bit
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Przepustowość pamięci	576 GB/s
Wersja DisplayPort	1.4a
Wysokość produktu	111,7 mm
Szerokość produktu	266,7 mm
Rodzaj opakowania	Small box
Przewody	16-pinowy kabel zasilający
Układ	Full Height
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Pamięć karty graficznej	32 GB
Wbudowany tuner TV	Nie
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Pobór mocy	250 W
Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU

Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość DisplayPort	4
Wersja Shader'a	6.7
Producent	PNY

Opis produktu

- Gwarancja: G036M