

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	20 699,99 zł
Cena netto	16 829,26 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0053
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-SB
Kod EAN	3536403396459
Wersja DisplayPort	1.4a
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Magistrala pamięci	256 bit
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Pobór mocy	250 W
Ilość gniazd	2
Wbudowany tuner TV	Nie
Wersja Shader'a	6.7
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Przewody	16-pinowy kabel zasilający
Ostrzeżenia	Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slocie PCIe przed włączeniem zasilania.,Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Nie otwierać pokrywy karty graficznej.
Szerokość produktu	266,7 mm
Wysokość produktu	111,7 mm
Przepustowość pamięci	576 GB/s
Wersja DirectX	12.0
Procesor graficzny	RTX 5000 Ada

Typ interfejsu	PCI Express 4.0
Wersja OpenGL	4.6
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Wysokość wspornika	ATX bracket
Pamięć karty graficznej	32 GB
Ilość DisplayPort	4
Układ	Full Height
Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU
Rodzaj opakowania	Small box
Producent	PNY

Opis produktu

- Gwarancja: G036M