

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-300663.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	25 146,99 zł
Cena netto	20 444,71 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0054
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-PB
Kod EAN	3536403397203
Dual Link DVI	Nie
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Przepustowość pamięci	576 GB/s
Wersja DisplayPort	1.4a
Wysokość produktu	111,8 mm
Głębokość produktu	266,7 mm
Waga produktu	1,08 kg
Rodzaj opakowania	Retail
Przewody	16-pinowy kabel zasilający, DisplayPort do HDMI 2.0
Kolor produktu	Czarny
Dodatkowe złącza zasilania	1x 16-pin
Układ	Full Height
Pamięć karty graficznej	32 GB
Wbudowany tuner TV	Nie
Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Technologia CUDA	Tak
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość DisplayPort	4
Wersja Shader'a	6.7

NVIDIA 3D Vision	Tak
Pobór mocy (max)	250 W
Litografia	4 nm
Wysokość wspornika	ATX bracket
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.
Ilość gniazd	2
Wersja OpenGL	4.6
Rdzenie CUDA	12800
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Typ interfejsu	PCI Express x16 4.0
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	RTX 5000 Ada
Magistrala pamięci	256 bit

Opis produktu

- Gwarancja: G036M