

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	25 644,99 zł
Cena netto	20 849,59 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0054
Kod producenta	VCNRTX5000ADA-PB
Kod EAN	3536403397203
NVIDIA 3D Vision	Tak
Głębokość produktu	266,7 mm
Ilość DisplayPort	4
Wersja DisplayPort	1.4a
Technologia CUDA	Tak
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Ostrzeżenia	Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slocie PCIe przed włączeniem zasilania.,Nie otwierać pokryw karty graficznej.,Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
Dual Link DVI	Nie
Procesor graficzny	RTX 5000 Ada
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Typ interfejsu	PCI Express x16 4.0
Wbudowany tuner TV	Nie
Rdzenie CUDA	12800
Układ	Full Height
Ilość gniazd	2
Kolor produktu	Czarny
Litografia	4 nm
Rodzaj opakowania	Retail
Waga produktu	1,08 kg

Wersja Shader'a	6.7
Wysokość produktu	111,8 mm
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Przepustowość pamięci	576 GB/s
Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU
Wersja DirectX	12.0
Magistrala pamięci	256 bit
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Pamięć karty graficznej	32 GB
Wersja OpenGL	4.6
Dodatkowe złącza zasilania	1x 16-pin
Wysokość wspornika	ATX bracket
Przewody	16-pinowy kabel zasilający, DisplayPort do HDMI 2.0
Pobór mocy (max)	250 W

Opis produktu

- Gwarancja: G036M