

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	<b>25 644,99 zł</b>
Cena netto	<b>20 849,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0054</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX5000ADA-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403397203</b>
NVIDIA 3D Vision	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>266,7 mm</b>
Ilość DisplayPort	<b>4</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4a</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Procesor graficzny	<b>RTX 5000 Ada</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Typ interfejsu	<b>PCI Express x16 4.0</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Rdzenie CUDA	<b>12800</b>
Układ	<b>Full Height</b>
Ilość gniazd	<b>2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Litografia	<b>4 nm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Retail</b>
Waga produktu	<b>1,08 kg</b>

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

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M