

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-6000-ada-48gb-gddr6-4x-displayport-pci-express-4-0-dual-slot-atx-p-286135.html>



## Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 6000 ADA 48GB, GDDR6, 4x DisplayPort, PCI Express 4.0, dual slot ATX - ATX bracket, Retail

Cena brutto	<b>41 745,99 zł</b>
Cena netto	<b>33 939,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0037</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX6000ADA-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403392635</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Przepustowość pamięci	<b>960 GB/s</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4a</b>
Wysokość produktu	<b>112 mm</b>
Głębokość produktu	<b>267 mm</b>
Waga produktu	<b>1,18 kg</b>
Kolor produktu	<b>Złoty,Czarny</b>
Kabel zasilający	<b>Tak</b>
Dodatkowe złącza zasilania	<b>1x 16-pin</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>7680 x 4320 px</b>
Pamięć karty graficznej	<b>48 GB</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Liczba rdzeni NVIDIA RT	<b>142</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Typ adaptera złącza	<b>DP - HDMI</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>

Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	<b>4</b>
Liczba rdzeni NVIDIA Tensor	<b>568</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>4</b>
Instrukcja	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych adapterów	<b>1 szt.</b>
Pobór mocy (max)	<b>300 W</b>
Wersja OpenGL	<b>4.68</b>
Rdzenie CUDA	<b>18176</b>
Typ pamięci adaptera grafiki	<b>GDDR6</b>
Typ interfejsu	<b>PCI Express x16 4.0</b>
Rodzina procesorów grafiki	<b>NVIDIA</b>
Procesor graficzny	<b>RTX 6000 Ada</b>
Magistrala pamięci	<b>384 bit</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Wersja DirectX	<b>12.07</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M