

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pony-rtx-pro-6000-blackwell-96gb-gddr7-512-bit-1794-gb-s-600w-pci-express-5-0-4x-displayport-2-1a-p-357384.html>



## PNY RTX PRO 6000 Blackwell, 96GB GDDR7 512-bit 1794 GB/s, 600W, PCI Express 5.0, 4x DisplayPort 2.1a, ATX bracket, Retail

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Cena brutto                                 | <b>53 057,99 zł</b>        |
| Cena netto                                  | <b>43 136,58 zł</b>        |
| Numer katalogowy                            | <b>KGKPNYNVD0090</b>       |
| Kod producenta                              | <b>VCNRTXPRO6000-PB</b>    |
| Kod EAN                                     | <b>3536403403324</b>       |
| Rodzina procesorów grafiki                  | <b>NVIDIA</b>              |
| Typ pamięci adaptera grafiki                | <b>GDDR7</b>               |
| Liczba wentylatorów                         | <b>2 wentylatory</b>       |
| Wersja OpenGL                               | <b>4.6</b>                 |
| Wbudowany tuner TV                          | <b>Nie</b>                 |
| Długość produktu                            | <b>304,8 mm</b>            |
| Maksymalna rozdzielczość                    | <b>7680 x 4320 px</b>      |
| Wersja Shader'a                             | <b>6.6</b>                 |
| Kolor produktu                              | <b>Czarny</b>              |
| Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy | <b>4</b>                   |
| Termiczny układ zasilania (TDP)             | <b>600 W</b>               |
| Wydajność NPU do                            | <b>4000 TOPs</b>           |
| Przepustowość pamięci                       | <b>1792 GB/s</b>           |
| Wersja DirectX                              | <b>12.0</b>                |
| Magistrala pamięci                          | <b>512 bit</b>             |
| Typ interfejsu                              | <b>PCI Express x16 5.0</b> |
| Rdzenie CUDA                                | <b>24064</b>               |
| Rodzaj chłodzenia                           | <b>Aktywne</b>             |
| Ilość gniazd                                | <b>2</b>                   |
| Pamięć karty graficznej                     | <b>96 GB</b>               |
| Wersja OpenCL                               | <b>3.0</b>                 |
| Dodatkowe złącza zasilania                  | <b>1x 16-pin</b>           |
| Ilość DisplayPort                           | <b>4</b>                   |

---

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Wysokość produktu                  | <b>137,2 mm</b>       |
| Technologia CUDA                   | <b>Tak</b>            |
| Wersja DisplayPort                 | <b>2.1b</b>           |
| Obsługa przetwarzania równoległego | <b>Nieobsługiwany</b> |
| Dual Link DVI                      | <b>Nie</b>            |
| Procesor graficzny                 | <b>RTX PRO 6000</b>   |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M