

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pny-rtx-pro-6000-blackwell-max-q-96gb-gddr7-512-bit-1794-gb-s-pci-express-5-0-4x-displayport-2-1a-p-357382.html>



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

Cena brutto	56 013,99 zł
Cena netto	45 539,83 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0088
Kod producenta	VCNRTXPRO6000MQ-PB
Kod EAN	3536403403379
Dodatkowe złącza zasilania	1x 16-pin
Wersja Shader'a	6.6
Wysokość produktu	111,8 mm
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	4
Wersja DisplayPort	2.1b
Wydajność NPU do	3511 TOPs
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Dual Link DVI	Nie
Procesor graficzny	RTX PRO 6000
Typ interfejsu	PCI Express x16 5.0
Rdzenie CUDA	24064
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Ilość gniazd	2
Pamięć karty graficznej	96 GB
Długość produktu	266,7 mm
Wersja OpenCL	3.0
Kolor produktu	Czarny,Złoty
Ilość DisplayPort	4
Termiczny układ zasilania (TDP)	300 W
Technologia CUDA	Tak
Przepustowość pamięci	1792 GB/s
Wersja DirectX	12.0
Magistrala pamięci	512 bit

Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR7
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Wersja OpenGL	4.6
Wbudowany tuner TV	Nie
Wysokość wspornika	Full-Height (FH)
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 px

Opis produktu

- Gwarancja: G036M