

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	55 351,99 zł
Cena netto	45 001,62 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0088
Kod producenta	VCNRTXPRO6000MQ-PB
Kod EAN	3536403403379
Wersja OpenGL	4.6
Rdzenie CUDA	24064
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR7
Typ interfejsu	PCI Express x16 5.0
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	RTX PRO 6000
Magistrala pamięci	512 bit
Dual Link DVI	Nie
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Przepustowość pamięci	1792 GB/s
Wersja DisplayPort	2.1b
Termiczny układ zasilania (TDP)	300 W
Wysokość produktu	111,8 mm
Kolor produktu	Czarny,Złoty
Dodatkowe złącza zasilania	1x 16-pin
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 px
Pamięć karty graficznej	96 GB
Wbudowany tuner TV	Nie
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Wydajność NPU do	3511 TOPs
Technologia CUDA	Tak
Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy	4

Ilość DisplayPort	4
Wersja Shader'a	6.6
Wersja OpenCL	3.0
Długość produktu	266,7 mm
Wysokość wspornika	Full-Height (FH)
Ilość gniazd	2

Opis produktu

- Gwarancja: G036M