

Link do produktu: <https://computerlab.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-4000-ada-generation-20-gb-gddr6-160-bit-pcie-4-0-x16-single-slot-p-254216.html>



Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 4000 Ada Generation, 20 GB GDDR6 160-bit, PCIe 4.0 x16, Single Slot, 4x Mini DP 1.4a, ATX - ATX bracket, 1x 16-pin pow

Cena brutto	6 784,63 zł
Cena netto	5 515,96 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0052
Kod producenta	VCNRTX4000ADA-PB
Kod EAN	3536403393960
Producent	PNY Technologies
Wbudowany tuner tv	Nie
Ostrzeżenia	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.
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość DisplayPort	4
Wysokość wspornika	ATX bracket
Wersja Shader'a	6.7
Wersja OpenGL	4.6
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	4000 Ada
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Dual Link DVI	Nie
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Magistrala pamięci	160 bit
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Przepustowość pamięci	360 GB/s
Wersja DisplayPort	1.4a
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Typ interfejsu	PCI Express 4.0

Przewody	16-pinowy kabel zasilający, DisplayPort do HDMI 2.0
Układ	Full Height
Rodzaj opakowania	Retail
Wysokość produktu	111,7 mm
Szerokość produktu	241,3 mm
Ilość gniazd	2
Producent	PNY
Pamięć karty graficznej	20 GB
Pobór mocy	210 W

Opis produktu

- Gwarancja: G036M