

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pny-nvidia-2000-ada-16gb-lowprofile-pcie-4-0-x16-dual-slot-4x-mini-dp-1-4a-16-gb-gddr6-ecc-128-b-p-313467.html>



## PNY NVIDIA 2000 Ada 16GB LowProfile, PCIe 4.0 x16, Dual Slot, 4x Mini DP 1.4a, 16 GB GDDR6 ECC 128-bit, HDCP 2.2, HDMI 2.0, small box

Cena brutto	<b>3 900,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 171,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0078</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX2000ADA-SB</b>
Kod EAN	<b>3536403398941</b>
Magistrala pamięci	<b>256 bit</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Wersja DirectX	<b>12.07</b>
liczba Mini DisplayPort	<b>4</b>
Przepustowość pamięci	<b>448 GB/s</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>7680 x 4320 px</b>
Pamięć karty graficznej	<b>16 GB</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Pobór mocy	<b>70 W</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnić się, że karta jest prawidłowo zamontowana w slocie PCIe przed włączeniem zasilania.,Nie otwierać pokrywy karty graficznej.,Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.</b>
Technologia CUDA	<b>Tak</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Wersja Shader'a	<b>5.17</b>
Ilość gniazd	<b>1</b>
Wersja OpenGL	<b>4.68</b>
Rdzenie CUDA	<b>6144</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 A4000</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M