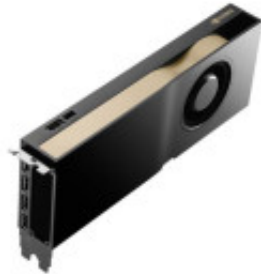


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-pty-nvidia-rtx-4500-ada-generation-24-gb-gddr6-ecc-192-bit-cie-4-0-x16-dual-slot-p-300668.html>



## Karta graficzna PNY NVIDIA RTX 4500 Ada Generation, 24 GB GDDR6 ECC 192-bit, Cle 4.0 x16 , Dual Slot, 4x DP 1.4a, ATX - ATX bracket, 1x 16-pin power s

Cena brutto	<b>14 435,99 zł</b>
Cena netto	<b>11 736,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGKPNYNVD0060</b>
Kod producenta	<b>VCNRTX4500ADA-PB</b>
Kod EAN	<b>3536403397227</b>
Rodzaj opakowania	<b>Retail</b>
Przewody	<b>16-pinowy kabel zasilający, DisplayPort do HDMI 2.0</b>
Układ	<b>Full Height</b>
Przeznaczenie	<b>Serwer/stacja robocza</b>
Pamięć karty graficznej	<b>24 GB</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Pobór mocy	<b>210 W</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Dodatkowe złącze zasilania	<b>1x CEM5 16-pin CPU</b>
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>4</b>
Wersja Shader'a	<b>6.0</b>
Wysokość wspornika	<b>ATX bracket</b>
Ilość gniazd	<b>2</b>
Wersja OpenGL	<b>4.6</b>
Typ pamięci adaptera grafiki	<b>GDDR6 (ECC)</b>

Typ interfejsu	<b>PCI Express 4.0</b>
Rodzina procesorów grafiki	<b>NVIDIA</b>
Procesor graficzny	<b>4500 Ada</b>
Magistrala pamięci	<b>192 bit</b>
Dual Link DVI	<b>Nie</b>
Wersja DirectX	<b>12.0</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Przepustowość pamięci	<b>432 GB/s</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4a</b>
Wysokość produktu	<b>111,7 mm</b>
Szerokość produktu	<b>266,7 mm</b>
Producent	<b>PNY</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M