

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-pny-nvidia-rtx-4500-ada-generation-24-gb-gddr6-ecc-192-bit-cie-4-0-x16-dual-slot-p-300667.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	13 207,00 zł
Cena netto	10 737,40 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0059
Kod producenta	VCNRTX4500ADA-SB
Kod EAN	3536403396480
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Typ interfejsu	PCI Express 4.0
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	4500 Ada
Magistrala pamięci	192 bit
Dual Link DVI	Nie
Wersja DirectX	12.0
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Przepustowość pamięci	432 GB/s
Wersja DisplayPort	1.4a
Wysokość produktu	111,7 mm
Szerokość produktu	266,7 mm
Rodzaj opakowania	Small box
Przewody	16-pinowy kabel zasilający
Układ	Full Height
Przeznaczenie	Serwer/stacja robocza
Pamięć karty graficznej	24 GB
Wbudowany tuner TV	Nie
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Pobór mocy	210 W
Ostrzeżenia	Produkt zawiera materiały, które wymagają specjalnej utylizacji. Prosimy nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnić się, że karta jest prawidłowo

**zamontowana w slocie PCIe przed
włączeniem zasilania.,Nie
otwierać pokrywy karty
graficznej.**

Dodatkowe złącze zasilania	1x CEM5 16-pin CPU
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Ilość DisplayPort	4
Wersja Shader'a	6.0
Wysokość wspornika	ATX bracket
Ilość gniazd	2
Wersja OpenGL	4.6
Producent	PNY

Opis produktu

- Gwarancja: G036M