

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	11 767,99 zł
Cena netto	9 567,47 zł
Numer katalogowy	KGKPNYNVD0059
Kod producenta	VCNRTX4500ADA-SB
Kod EAN	3536403396480
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
Typ pamięci adaptera grafiki	GDDR6 (ECC)
Typ interfejsu	PCI Express 4.0
Rodzina procesorów grafiki	NVIDIA
Procesor graficzny	4500 Ada
Producent	PNY

Opis produktu

- Gwarancja: G036M