

## Serwer GPU Rack 2U Core i9-14900 5,40GHz 192GB DDR5 4xLAN DeltaRender-i9-RTX4000-192GB

Kod produktu: [DeltaRender-i9-RTX4000-192GB](#)



**32 990,00 zł** z VAT | 26 821,14 zł netto

### Skrócony opis

Serwer GPU Rack 2U DeltaRender-RTX4000-i9-192GB to zaawansowana platforma obliczeniowa przeznaczona do intensywnych zadań graficznych i inżynierskich. Wyposażona w procesor Intel Core i9-14900, 192GB pamięci DDR5 ECC oraz kartę graficzną PNY RTX4000 20 GB, zapewnia niezawodność i wysoką moc obliczeniową w projektach renderingu, CAD, montażu wideo i analizach technicznych.

### Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel Core i9
Chipset	Intel W680
Typ pamięci RAM	DDR5 DIMM ECC 4400MHz
Pamięć RAM	192GB
Typ dysku twardego	SSD M.2 2280
Pojemność dysku	960GB
Łączna ilość dysków	2
Wyjścia video	4x mini DisplayPort

<b>Gniazda SATA</b>	8x SATA 6Gbps + 2x M.2 NVMe
<b>Obsługa RAID</b>	RAID 0/1/5/10
<b>Złącze PCI Express</b>	2x PCI-Express x4, PCI-Express x16
<b>Złącze M.2 NVMe</b>	1x M.2 2230 CNVi for Wireless, 1x M.2 2242/2260/2280, 1x M.2 2280
<b>Złącza USB</b>	2x USB 2.0, 7x USB 3.2
<b>Złącza COM / LPT / GPIO</b>	1x RS-232/422/485
<b>Karta sieciowa</b>	1x 2.5 Gigabit LAN, 1x Gigabit LAN, 2x 10GbE
<b>Karta dźwiękowa</b>	zintegrowana
<b>Karta WiFi</b>	Tak (opcja)
<b>Zakres zasilania</b>	230V AC
<b>Chłodzenie</b>	aktywne (wentylator)
<b>Stopień ochrony</b>	brak
<b>Temperatura pracy</b>	0°C~45°C
<b>Montaż</b>	Rack 19"
<b>Praca 24/7</b>	Tak
<b>Szerokość</b>	482.6 mm
<b>Głębokość</b>	430 mm
<b>Wysokość</b>	89 mm (2U)
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące (z opcją rozszerzenia do 3 lub 5 lat)
<b>Waga</b>	3.60 kg
<b>Moduł TPM</b>	Tak, wersja 2.0

## Zdjęcia produktu

