

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

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



29 990,00 zł z VAT | 24 382,11 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

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

Zdjęcia produktu

