



DELL24.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 741 22 63
doradca@dell24.pl

**Serwer DELL PowerEdge R550 8x3.5 HP Xeon Silver 4314
16GB 1x480 SSD SATA Rails Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent
15G 2x 700W**

Cena brutto: 13 697,00 zł

Cena netto: 11 135,77 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

Marketing Description

Dell PowerEdge R550 z wydajnymi procesorami oferuje dodatkową elastyczność dla organizacji poszukujących wyjątkowej wartości.

Product Features

- **Silnik innowacji** Dell PowerEdge R550 to serwer 2U z dwoma gniazdami, który oferuje doskonałą wartość dla organizacji poszukujących ulepszonych możliwości przetwarzania, we / wy i pamięci masowej.
- **Gotowy do wirtualizacji serwer stelażowy 2U** Serwer Dell PowerEdge R550 z wydajnymi procesorami zapewnia idealną równowagę między wszechstronnością i przystępną ceną oraz dużymi możliwościami lokalnej pamięci masowej do strumieniowego przesyłania wideo, nadzoru, technologii internetowych i różnych zastosowań.
- **Zarządzanie systemami OpenManage** Portfolio zarządzania systemami Dell Technologies OpenManage pomaga okiełznać złożoność środowiska IT dzięki narzędziom i rozwiązaniom do wykrywania, monitorowania, zarządzania, aktualizowania i wdrażania infrastruktury PowerEdge.
- **Inteligentna automatyzacja** Rozwiązania PowerEdge i OpenManage integrują narzędzia z całego portfolio, aby pomóc organizacjom zautomatyzować cykl życia serwera, zoptymalizować operacje i wydajnie skalować.
- **Wbudowane zabezpieczenia** Serwery PowerEdge są tworzone w oparciu o odporną na cyberprzestępczość architekturę, która zapewnia bezpieczeństwo na każdym etapie cyklu życia produktu, od krzemowego źródła zaufania i weryfikacji zabezpieczonych komponentów, przez podpisane oprogramowanie układowe i wykrywanie dryftu, po odzyskiwanie systemu BIOS.

Ogólne

Typ	Serwer
Usługi powiązane	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu	Montowany w stojaku - 2U
Skalowalność serwera	Podwójny
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap	8
Kolor	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU	Intel Xeon Silver 4314
Częstotliwość zegara	2.4 GHz

Max Turbo Speed	3.4 GHz
Ilość rdzeni	16-rdzeniowy
Ilość procesorów	1
Max ilość procesorów	2
Możliwość aktualizacji procesora	Możliwość upgrade'u
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji	24 MB
Pamięć podręczna na procesor	24 MB
RAM	
Zainstalowana	16 GB / 1 TB (maks.)
Technologia	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci	2667 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci	3200 MHz
Rodzaj obudowy	DIMM 288-pin
Sloty	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy	Rejestrowana, dwustronny
Cechy konfiguracji	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"
Pojemność	1 x 480 GB

Typ interfejsu	SATA 6Gb/s
Cechy	1 DWPD, Read Intensive, format zaawansowany 512
Kontroler pamięci masowej	
Typ	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej	PERC H755 Front
Napęd optyczny	
Typ	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny	Matrox G200
Pamięć video	16 MB
Interfejsy wideo	VGA
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny)	LAN-on-motherboard (LOM)
Porty Ethernet	2 x Gigabit Ethernet
Protokół komunikacyjny danych	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki	8 (całkowity) / 7 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Sloty	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x16 - ekonomiczny 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x8 - ekonomiczny (tryb x4)

Interfejsy	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 2 x VGA 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 1 x USB 3.0
Różne	
Akcesoria w zestawie	Faseta, szyny z CMA
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe	Tak
Schemat zasilania nadmiarowego	1+1
Ilość zainstalowanych	2
Maksymalna obsługiwana ilość	2
Moc wyjściowa	700 wat
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość	48.2 cm
Głębokość	72.162 cm
Wysokość	8.68 cm



