

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r550-16x35-hp-xeon-silver-4309y-16gb-1x480gb-ssd-sata-rails-bezel-broadcom-57412-spf-perc-h755-idrac9-ent-15g-2x-1100w-p-250627.html>



## DELL PE R550 16x3.5 HP Xeon Silver 4309Y 16GB 1x480GB SSD SATA Rails Bezel Broadcom 57412 SPF+ PERC H755 iDRAC9 Ent 15G 2x 1100W

Cena brutto	<b>15 052,47 zł</b>
Cena netto	<b>12 237,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47107281</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PER550SPL2</b>

### Opis produktu

#### Opis

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

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

Produkt:

Nazwa:

DELL PE R550 16x3.5 HP Xeon Silver 4309Y 16GB 1x480GB  
SSD SATA Rails Bezel Broadcom 57412 SPF+ PERC H755  
iDRAC9 Ent 15G 2x 1100W

Opis:

Dell PowerEdge R550 - Serwer - montowany w stojaku - 2U -  
podwójny - 1 x Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS  
- wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 480 GB -  
Matrox G200 - Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet - monitor:  
brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 2U
Skalowalność serwera:	Podwójny
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	16
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon Silver 4309Y
Częstotliwość zegara:	2.8 GHz
Max Turbo Speed:	3.6 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 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
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H755
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	
Porty Ethernet:	2 x Gigabit Ethernet, 2 x 10 Gigabit Ethernet SFP+
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57412
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	16 (całkowity) / 15 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5"
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 2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+)
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:	1100 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.2 cm
Głębokość:	72.162 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Wysokość:

8.68 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.