

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r450-4x35-hp-xeon-silver-4309y-16gb-1x480gb-ssd-sata-rails-bezel-perc-h355-idrac9-enterprise-15g-1x-1100w-p-250642.html>



## DELL PE R450 4x3.5 HP Xeon Silver 4309Y 16GB 1x480GB SSD SATA Rails Bezel PERC H355 iDRAC9 Enterprise 15G 1x 1100W

Cena brutto	<b>13 796,01 zł</b>
Cena netto	<b>11 216,27 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47105296</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PER450SPL3</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dell PowerEdge R450 z wydajnymi procesorami oferuje lepszą wydajność i wyjątkową wartość w serwerze stelażowym 1U. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Silnik innowacji**  
Dell PowerEdge R450 to dwugniazdowy serwer klasy podstawowej 1U oferujący zaktualizowane technologie i wartość dodaną dzięki szybszemu przetwarzaniu i elastycznym opcjom pamięci masowej.
- **Zoptymalizowany pod kątem gęstości serwer ogólnego przeznaczenia**  
Dell PowerEdge R450 z wydajnymi procesorami zapewnia idealne połączenie wydajności, gęstości i przystępnej ceny dla wdrożeń ogólnego przeznaczenia i technologii internetowych.
- **Zarządzanie systemami OpenManage**  
Portfolio zarządzania systemami Dell Technologies OpenManage pomaga określić 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 R450 4x3.5 HP Xeon Silver 4309Y 16GB 1x480GB SSD SATA Rails Bezel PERC H355 iDRAC9 Enterprise 15G 1x 1100W  
Dell PowerEdge R450 - Serwer - montowany w stojaku - 1U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4309Y / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 480 GB - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:

3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu:

Montowany w stojaku - 1U

Skalowalność serwera:	Podwójny
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	4
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 H355 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:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 (niski profil)
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x USB 2.0
	2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu)
	1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct)
	2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Faseta, karta rozszerzająca, szyny z CMA
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Moc wyjściowa:	1100 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.2 cm
Głębokość:	74.879 cm
Wysokość:	4.28 cm

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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