

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r550-8x35-hp-xeon-silver-4310-32gb-1x480gb-ssd-sata-rails-bezel-perc-h755-idrac9-ent-15g-2x-1100w-p-250631.html>



DELL PE R550 8x3.5 HP Xeon Silver 4310 32GB 1x480GB SSD SATA Rails Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 15G 2x 1100W

Cena brutto	13 185,59 zł
Cena netto	10 719,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47107282
Kod producenta	EMEA_PER550SPL3

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 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 R550 8x3.5 HP Xeon Silver 4310 32GB 1x480GB SSD SATA Rails Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 15G 2x 1100W

Opis:

Dell PowerEdge R550 - Serwer - montowany w stojaku - 2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4310 / 2.1 GHz - RAM 32 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 480 GB - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w miejscu instalacji

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 4310
Częstotliwość zegara:	2.1 GHz
Max Turbo Speed:	3.3 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 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) / 14 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, dwustronny
Cechy konfiguracji:	2 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) 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
Interfejsy:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Faseta, karta rozszerzająca, 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
Wysokość:	8.68 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.